

Ausgabe 1 | 2024

- 4 Druck und Displays von Forster
- 6 S7 Fürstenfelder Schnellstraße
- 10 Wir investieren in die Zukunft
- 12 Interessante Lärmschutzlösungen

FORSTER **FF**

# aktuell

Das Magazin für MitarbeiterInnen und Geschäftspartner der Unternehmensgruppe Forster



Regale für das neue  
Wien Museum...

Seite 14 - 15

## AUS ERSTER HAND

Sehr geehrte Geschäftsfreunde,  
liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter!

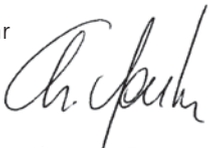
Mit Beginn des neuen Geschäftsjahres hat die Forster-Gruppe einige personelle Weichenstellungen für die Zukunft vorgenommen und die Geschäftsführung der Forster-Unternehmen neu strukturiert. Mit diesem Schritt werde ich mich sukzessive aus meinen Funktionen innerhalb der Forster-Gruppe zurückziehen und leite damit auch den Generationswechsel innerhalb der Familie Schritt für Schritt ein. Meine Tochter Pamela Forster wird zukünftig eine aktive Rolle in der Unternehmensholding einnehmen und in der Geschäftsführung unterstützend tätig sein.

Robert Reichartzeder wird im Sommer meine Nachfolge als Geschäftsführer in der Unternehmensholding (Forster Holding) antreten und wird die Forster-Unternehmen weiterhin in spezifischen Fachthemen unterstützen. Gleichzeitig legt er die Verantwortung für die operativen Firmen in die Hände von Andreas Grader, der seit 1. Mai 2024, gemeinsam mit seinem vertrauten Führungsteam, die Geschäfte in gewohnter Weise bereits weiterführt.

Der Fokus dieser personellen Weichenstellungen liegt nicht nur auf langfristiger Stabilität und dem Wohl des Unternehmens, sondern auch auf schlanken, effizienten Strukturen und Entscheidungsprozessen. Durch diesen Wechsel in der Geschäftsleitung wird auch keine Änderung in der Unternehmensausrichtung oder der Unternehmenskultur erfolgen. Forster bleibt ein Familienunternehmen mit nachhaltiger Ausrichtung, generationenübergreifendem Denken und Handeln sowie regionaler Verwurzelung. Gute Zusammenarbeit braucht ein Mit- und Füreinander, braucht Verantwortung, Achtsamkeit und Werte – sodass Menschen aufeinander zählen können. Das kompetente Team von Forster ist wie gewohnt gerne für alle kleinen und großen Anliegen unserer Kundinnen und Kunden da – auch während der „heißen Jahreszeit“.

Sollten Sie einen Urlaub geplant haben, wünsche ich Ihnen schöne Ferien und erholsame Urlaubstage!

Ihr



Ing. Christian Forster  
Geschäftsführer Forster Holding GmbH

## ÜBERBLICK

### GUTE NACHRICHTEN

Neues von und über Forster 3

### WERBETECHNIK

CIMA Bodendisplays 4  
Werbeschilder aus Acrylglas 4  
Allrounder in der Werbung 5

### VERKEHRSTECHNIK

S7 Fürstenfelder Schnellstraße 6 – 7  
A26: Weniger Stau in Linz 7  
Radstrecke Hochkar 8  
35. StVO-Novelle: Was ist neu? 9

### PRODUKTION

Wir investieren in die Zukunft 10 – 11

### LÄRMSCHUTZ

Lärmschutz an der Westküste Schwedens 12  
Lärmschutz für S7 13  
Ruheoase in der Großstadt 13

### REGALSYSTEME

Regale für Wien Museum 14 – 15  
Zwei Großaufträge für Forster 15

### OBJEKTBESCHILDERUNG

Leitsystem im Klinikum Ottakring 16  
Beschilderung für Gemeinden 17

### INTERN

Personalinformationen 18  
Kurse/Seminare 18  
Sport & Freizeit 19

NACHHALTIGKEIT BEI FORSTER

## Auszeichnung durch EcoVadis

Im Februar 2020 wurden wir als eines der ersten Unternehmen in Österreich nach ONR 192500, dem Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung von Organisationen, zertifiziert. 2024 hat EcoVadis, eine unabhängige internationale Plattform für Nachhaltigkeits-Ratings, nun sowohl Forster Metallbau Gesellschaft m.b.H. als auch die Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH für ihre Nachhaltigkeitserfolge ausgezeichnet.



Anerkennung  
Forster  
Metallbau



Anerkennung  
Forster Verkehrs-  
und Werbe-  
technik

Mit dieser Auszeichnung im aktuellen EcoVadis-Rating gehören beide Unternehmen weltweit zu den oberen 35 Prozent der von EcoVadis bewerteten Unternehmen. Die EcoVadis-Bewertung umfasst 21 Nachhaltigkeitskriterien zu vier Kernthemen: Umwelt, Arbeits- und Menschenrechte, Ethik und nachhaltige Beschaffung. Mit dieser Bewertung wurden unsere Anstrengungen im Bereich Nachhaltigkeit und unsere Nachhaltigkeits-Fortschritte bestätigt.

INNOVATIONS- UND NACHHALTIGKEITSPREIS

## Auszeichnung für PV-Straßenüberdachung

Die Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH wurde für ihr Projekt „PV-Süd“ mit dem 11. Innovations- und Nachhaltigkeitspreis des Industrieverbands Feuerverzinken e.V. geehrt. Prof. Dr. Markus Oeser nahm den Preis stellvertretend für das Forschungskonsortium (AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Forster) entgegen. Die technischen Eigenschaften des feuerverzinkten Stahls, insbesondere seine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Korrosion und seine robuste Struktur, machen den Werkstoff zu einer idealen Wahl für den Einsatzbereich der PV-Straßenüberdachung.

Weitere Infos zum Projekt können Sie übrigens in der Forster Aktuell Ausgabe 1/2021 unter [www.forster.at/news/firmenzeitung](http://www.forster.at/news/firmenzeitung) nachlesen.



## Messe-Rückblick:

### Marke[ding] Wien:

Die Messe für haptische Werbung und visuelle Kommunikation verzeichnete 2024 einen Besucherrekord! Auf unserem Messestand konnten sich die Besucher ein Bild vom umfangreichen Produktangebot im Bereich Druck & Displays machen.

### Cultura Suisse Bern:

Auf der Fachmesse für Museen, Denkmalpflege und Kulturgüter präsentierte die Forster Archiv- und Verkehrstechnik GmbH Lösungen für Regalanlagen zur Archivierung von Objekten und Gemälden.

### Karriere Clubbing Hausmening:

Unter dem Motto „Find your way“ informierten wir interessierte Schülerinnen und Schüler über unsere vielfältigen Lehrberufe.

*Vielen Dank für Ihren Besuch auf den Messen – wir freuen uns immer wieder über die vielen interessanten Gespräche!*

## Messe-Vorschau:

Besuchen Sie uns im Herbst 2024 auf folgenden Veranstaltungen:

### Impressum:

Eigentümer und Verleger:  
Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH.  
..... Redaktion:  
Heinz Lumetsberger  
..... Mitarbeiter dieser Ausgabe:  
Silvia Mairhofer,  
Daniel Obermüller,  
Elias Huber,  
Fritz Haselsteiner.  
..... Fotos:  
Forster Archiv,  
© AIT Austrian Institute of Technology GmbH (S. 3),  
© skizeit.at(S. 19).  
..... Druck: Gugler GmbH

**Kommunalmesse** – Fachmesse für den kommunalen Bedarf.

Ausstellungsschwerpunkt: Verkehrstechnik

Datum: 18. – 19. September 2024

Ort: Oberwart

[diekommunalmesse.at](http://diekommunalmesse.at)

**InnoTrans** – Internationale Fachmesse für Verkehrstechnik.

Ausstellungsschwerpunkt: Lärmschutz für die Bahn

Datum: 24. – 27. September 2024

Ort: Messe Berlin

[innotrans.de](http://innotrans.de)

**Karriere Clubbing Waidhofen/Ybbs** – Fachmesse für Lehrberufe im Mostviertel.

Datum: 25. – 27. September 2024

Ort: Schloss Rothschild, Waidhofen/Ybbs

[skill-up.at](http://skill-up.at)

**Archivistica Bielefeld** – Fachmesse für Archivtechnik (findet parallel zum 91. Deutschen Archivtag statt)

Ausstellungsschwerpunkt: Archivregale

Datum: 8. – 10. Oktober 2024

Ort: Suhl

[vda.archiv.net/archivistica](http://vda.archiv.net/archivistica)

## CIMA-BODENDISPLAY

# Individuell und auffallend

**Produkte auffällig und gut durchdacht zu präsentieren ist für den Erfolg am Point of Sale entscheidend. Aus diesem Grund setzt auch die CIMA GmbH mit ihrer Marke „MARIE“ auf die Fachexpertise von Forster.**



Immer griffbereit: Das integrierte Warenvorschubsystem schiebt die Produkte nach einer Entnahme automatisch nach vorne.

Eine stabile, langlebige Metall-Kunststoffkonstruktion bildet das Grundgerüst für die 25 neuen Permanent-Displays von CIMA. Dank gelochter Rückwand mit verstellbaren Blisterhaken und höhenverstellbarer Präsentationsfläche lassen sich die Produkte flexibel anordnen. Das integrierte Warenvorschub-System schiebt die einzelnen Produkte nach einer Entnahme immer wieder automatisch nach vorn, griffbereit für neue Käuferinnen und Käufer.

**Überzeugt auch optisch** Die türkise Pulverbeschichtung sorgt in Kombination mit dem Folien-Schriftzug für einen auffälligen, harmonischen und vor allem wiedererkennbaren Look. Die Ummantelung aus bedrucktem Polycarbonat ist wechselbar und kann somit flexibel geändert und ausgetauscht werden.

Durch unser Produktions-Know-how können wir von Forster verschiedenste Displays ganz nach individuellen Kundenwünschen gestalten und herstellen.



## WERBESCHILDER AUS ACRYLGLAS

# Hochwertige Lösungen für drinnen und draußen

**Unsere Kunden lieben hochwertige Acrylglas-Schilder wegen ihrer brillanten Optik und setzen sie vielfältig ein – sei es als Eingangsschilder, dekorative Wandbilder oder Firmenschilder im Innen- und Außenbereich.**

Die glänzende Acrylglas-Optik erzeugt eine beeindruckende Tiefenwirkung, die jeden Druck zum Leben erweckt. Noch kraftvoller wirken Acrylglas-Schilder, wenn wir den Druck im Digitaldruck partiell weiß hinterlegen oder voll-



FÜR MEHR AUFMERKSAMKEIT – GANZ NACH IHREN ANFORDERUNGEN

# Folierungen: die Allrounder in der Werbung

**Wenn es um die werbliche Gestaltung oder Präsentationen in Innen- und Außenbereichen geht, bietet Forster viele attraktive Lösungen – so auch für die Therme Wien.**

Die Therme Wien hat vor ihrem Haupteingang eine „Smartflower“ installiert, deren Solarmodule einer Blume nachempfunden sind. Die Module folgen eigenständig dem Sonnenlicht und erzeugen so kostenlos Strom. Über die Klimapartnerschaft zwischen Wien Energie und Therme Wien informiert eine Folierung auf dem Sockel der „Smartflower“. Bei der Folierung vertraute man dem Know-how von Forster. Wir haben für den Zweck eine hochwertige Kunststoffolie verwendet, die perfekt für den Außeneinsatz geeignet ist. Die Folie wurde im Digitaldruckverfahren bedruckt, anschließend mit einem Schutzlaminat versehen und am Sockel der „Smartflower“ angebracht.

Generell garantieren Folierungen große Aufmerksamkeit für Ihre eigenen Kommunikations-Anforderungen. Dabei sind Folierungen oft gar nicht mehr als solche zu erkennen und sie werden immer „grüner“, denn Forster verwendet verstärkt PVC-freie Folien. Folien können mühelos auf fast jedem Untergrund angebracht werden. Soll das Motiv einmal getauscht werden, ist auch das möglich, denn über die bestehende Fläche kann jederzeit neu foliert werden.

Egal ob also permanente Folien für einen längeren Einsatz gefragt sind oder wiederablösbare Folien für

vorübergehende Einsätze – Forster bietet für jeden Bedarf die geeignete Folie mit den jeweils passenden Eigenschaften. **FF**



Visualisierung der Klimapartnerschaft zwischen Wien Energie und der Therme Wien.

flächig mit einer Folie hinterlegt gestalten. Die weiße Deckschicht verleiht den Farben des gewählten Motivs dann eine optimale Sättigung und lässt sie besonders brillant wirken.

**Acrylglas-Schilder bieten viele Vorteile, denn sie...**

- ... sind leicht und daher einfach zu montieren.
- ... lassen sich sowohl innen wie außen einsetzen.
- ... sind UV- und witterungsbeständig.
- ... halten mindestens sieben Jahre, meistens länger.
- ... bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

Noch hochwertiger werden Acrylglas-Schilder durch Hinterlegung des Druckes mittels Siebdruck. Aufgrund der hohen Rüstkosten lohnt sich diese Variante allerdings erst bei höheren Stückzahlen. Bei geringen Stückzahlen bevorzugen Kunden in der Regel die Hinterlegung mit einer Folie. **FF**



Auch bei dieser großformatigen Firmenbeschilderung kommen Folien zum Einsatz.



S7 FÜRSTENFELDER SCHNELLSTRASSE

T-Kragarme mit einer Spannweite von bis zu 17 Metern leiten die Verkehrsteilnehmer zur S7.

# Gut beschildert nach Ungarn

**Die S7 Fürstenfelder Schnellstraße zum Grenzübergang Heiligenkreuz entlastet mehrere Ortschaften vom Durchzugsverkehr. Beschilderung und Lärmschutz an der neuen Straße stammen von Forster.**

Im März dieses Jahres wurde der Abschnitt West der neu gebauten S7 Fürstenfelder Schnellstraße für den Verkehr freigegeben. Der rund 15 Kilometer lange Abschnitt führt vom Knoten Riegersdorf (A2)

über Fürstenfeld bis Dobersdorf, entlastet angrenzende Gemeinden vom Durchzugsverkehr und verhilft Betrieben zu einer schnellen und sicheren Anbindung an das übergeordnete Straßennetz.

**500 Verkehrszeichen montiert** ..... Der Auftrag für Beschilderung und Lärmschutz erging an Forster. So haben wir am neu gestalteten Knoten Riegersdorf auf insgesamt sechs Kragmasten und zwei T-Auslegern mit einer Spannweite von bis zu 17 Metern Wechselverkehrszeichen in Prismenausführung montiert, die den Verkehr zur S7 leiten. Neben dem Knoten Riegersdorf wird die S7 künftig über Auf- und Abfahrten in Fürstenfeld, Rudersdorf, Königsdorf und Heiligenkreuz verfügen. Die Beschilderung der Anschlussstellen im Abschnitt West sowie die fünf Höhenkontrollen hat Forster



gefertigt. Insgesamt konnten wir bereits ca. 500 Verkehrszeichen an 350 Standorten montieren.

**Tunnel und Unterflurtrasse**

Herzstück des Abschnitts West ist der knapp drei Kilometer lange Tunnel Rudersdorf. Forster hat für diesen ersten Straßentunnel des Burgenlandes die Fluchtwegbeschilderung, bestehend aus Orientierungsleuchten und -tafeln, geliefert. Auch am Vorportal kom-



Auch die „Winterausrüstung“ der S7, wie Schneeschutztafeln und Schneestangen, wurde von Forster geliefert.



Das Wannbauwerk erforderte Sonderkonstruktionen für die Verkehrszeichen-Brücken.

men Lösungen von Forster, wie etwa Kragmaste, zum Einsatz. Die etwa einen Kilometer lange Unterflurtrasse Speltenbach ist eine Lärmschutzmaßnahme im bereits fertiggestellten Abschnitt West. Um die Verkehrssicherheit auch in diesem Teilstück zu gewährleisten, wurden drei Verkehrszeichenbrücken installiert. Der Einbau in das Wannbauwerk machte eine Sonderkonstruktion notwendig, um die Brücken an die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Mehr zu den Lärmschutzmaßnahmen entlang der S7 lesen Sie in dieser Ausgabe auf Seite 11.

**Fertigstellung 2025** Zukünftig verläuft die S7 Fürstenfelder Schnellstraße von der A2 Südautobahn über die Steiermark und das Burgenland bis nach Ungarn. Am Grenzübergang Heiligenkreuz im Lafnitztal schließt die ungarische Schnellstraße M 80 an. Laut Asfinag-Prognose würden im Jahr 2025 ohne Schnellstraße rund 25.000 Fahrzeuge pro Tag durch Großwilfersdorf fahren. Baustart war bereits 2018, 2021 startete Forster mit der Planung von Beschilderung und Lärmschutzmaßnahmen. Im Sommer 2025 soll das Projekt mit Eröffnung des Abschnitts Ost fertiggestellt werden.

**A26 LINZER AUTOBAHN**

# Weniger Stau in Linz

Jeden Morgen im Verkehrsfunk kann man die Verkehrsprobleme in Linz live mitverfolgen. Die A 26 Linzer Autobahn ist eines der wichtigsten Projekte, um die schwierige Verkehrslage in der oberösterreichischen Landeshauptstadt zu verbessern. Künftig wird ein Großteil des Verkehrs auf die neue Autobahn verlagert und damit das städtische Straßennetz entlastet. Der erste Bauabschnitt, für den Forster die Beschilderung wie Prismen-Wechselverkehrszeichen und innenbeleuchtete Verkehrszeichen liefert, wird im Oktober 2024 fertiggestellt. Die geplante Verkehrsfreigabe ist Ende 2025.



Auf der Webseite der ASFINAG können Sie via Baustellen-Kameras den Baufortschritt verfolgen.

RADSTRECKE HOCHKAR

# Der Berg ruft!

Das Skigebiet am Hochkar lockt vor allem im Winter viele Sportbegeisterte an. Um die Region auch in den Sommermonaten attraktiver zu machen, hat die Gemeinde Götting/Ybbs das Projekt „Sportberg Hochkar“ realisiert. Unter anderem entstand eine neue Radstrecke – deren hochwertige Beschilderung kommt von Forster.

Die neue, 11,1 Kilometer lange, durchgehend asphaltierte neue Radstrecke reicht vom Talboden bis hinauf zum JoSchi Berghaus (ehemals Geischlägerhaus) auf 1.770 Meter Seehöhe. Entlang der Strecke zeigen Schilder den begeisterten Radlerinnen und Radlern, wie



Die Kilometertafeln dienen als Orientierung auf der Radstrecke.



Die neuen Hinweistafeln sollen das Umweltbewusstsein stärken.

viele Höhenmeter und Kilometer sie bereits bewältigt haben. In der Ausführung „Alform 1“ mit Umrandungsprofil präsentieren sich die Tafeln als besonders robust, ebenso langlebig ist unsere hier verwendete Folie Typ 1.

RadSPORTler finden auf den Kilometertafeln wertvolle Infos zur Strecke.



Für zusätzliche Aufmerksamkeit bei der Fahrt auf das Hochkar sorgen unsere großen Hinweistafeln. Sie motivieren die Radsportler zum einen bei der Bewältigung der anspruchsvollen Strecke. Zum anderen appellieren sie an das Umweltbewusstsein der Besucherinnen und Besucher. Dazu passt, dass sich unsere Tafeln ideal für einen langfristigen und somit ökologisch nachhaltigen Einsatz eignen.

Außer dass sie den wundervollen Ausblick auf die Ybbstaler Alpen genießen können, werden die Gäste bei der Auffahrt zum Hochkar nun auch informiert und motiviert. Es freut uns, dass wir dazu beitragen konnten! FF

WESENTLICHE NEUERUNGEN FÜR GEMEINDEN UND STRASSENERHALTER

## 35. StVO-Novelle: Was ist neu?

Die 35. StVO-Novelle, die mit 1. Juli in Kraft tritt, bringt Behörden Erleichterungen im Rahmen der Verordnungserlassungsverfahren und trägt den Wünschen vieler Gemeinden nach mehr Entscheidungsbefugnissen Rechnung. In diesem Artikel möchten wir Ihnen die wesentlichen Neuerungen kurz vorstellen.



### Temporeduktion in Ortsgebieten

Gemeinden können zukünftig in Ortsgebieten in Bereichen mit besonderem Schutzbedürfnis, wie beispielsweise Schulen oder Kindergärten, die erlaubte Höchstgeschwindigkeit verringern und somit Tempo 30 festlegen. Bürokratische Hürden, etwa die Erstellung von Gutachten, fallen weg. Ziel der Maßnahme ist es, die Verkehrssicherheit zu erhöhen, insbesondere für alle, die zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs sind.

### Überwachung des Tempolimits

Die Novelle erlaubt es den Gemeinden, das reduzierte Tempolimit auch entsprechend zu überwachen, denn sie dürfen nun punktuelle Geschwindigkeitsmessungen auf Gemeindestraßen durchführen. Bisher lag die automationsunterstützte Geschwindigkeitsüberwachung im Wirkungsbereich der Länder. Allerdings braucht es die Zustimmung der Länder, damit ihre Gemeinden automatisierte Überwachungen durchführen dürfen.

### Neues Verkehrszeichen: Unterführung

Ab 1. Juli gibt es auch ein neues Verkehrszeichen, das eine Fußgängerunterführung kennzeichnet. Gleichzeitig tritt § 52/18 „Unterführung“ außer Kraft.



### §53/2d Kennzeichnung einer Fußgängerunterführung

Natürlich können Sie ab diesem Zeitpunkt das neue Verkehrszeichen in unserem Online-Shop unter [shop.forster.at](https://shop.forster.at) bestellen.

### Abwicklung von kurz dauernden Baustellen

Auch für Sträßenerhalter sind Erleichterungen in der Novelle enthalten, und zwar im Rahmen der Abwicklung von kurz dauernden Baustellen. Dauert eine Baustelle nicht länger als 24 Stunden, dürfen die Organe des Sträßenerhalters besondere Verkehrsregelungen (Baustellenampeln, Sträßerverkehrszeichen etc.) treffen, als ob die Veranlassung von der Behörde getroffen worden wäre.



Weitere Informationen zur 35. StVO-Novelle finden Sie auch unter:

[https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA\\_2024\\_I\\_52/BGBLA\\_2024\\_I\\_52.pdfsig](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2024_I_52/BGBLA_2024_I_52.pdfsig)

[https://www.oesterreich.gv.at/Gesetzliche-Neuerungen/Bundesgesetzblatt/35\\_stvo\\_novelle.html](https://www.oesterreich.gv.at/Gesetzliche-Neuerungen/Bundesgesetzblatt/35_stvo_novelle.html)

BETRIEBSSTANDORT ST. PETER/AU

# Wir investieren in die Zukunft!

**Aktuell investiert Forster am Betriebsstandort in St. Peter/Au kräftig in den Prozessumbau. Mit Inbetriebnahme eines vollautomatischen Laserschneidsystems ist ein neues Zeitalter in der Blechfertigung angebrochen.**

In der Welt der Laserschneidsysteme spielt die Automation eine immer wichtigere Rolle. Die Anbindungen für Beladung, Entladung und Sortierung müssen heute alle Automatisierungsanforderungen erfüllen. Daher wurde das in die Jahre gekommene Stanzzentrum in St. Peter/Au abgebaut und durch eine neue, hochmoderne Laserschneidanlage ersetzt. Mitte April ist diese in Betrieb gegangen.



Die Laseranlage ist mit einem 6 KW-Faserlaser-Schneidkopf ausgestattet, der in der Lage ist, alle zulässigen Materialien bis 20 mm Stärke zu schneiden.

## Was sind die Vorteile der neuen Anlage?

- **Hoher Grad an Automation**
- **Verbesserte Gesamteffizienz in der Bearbeitung**
- **Einfache Bedienung**
- **Gesamtleistung des Produktionsbetriebs wird erhöht**
- **Kosteneffizienter**

**Schneiden mit Druckluft** ..... Laserschneidanlagen benötigen für das Schneiden normalerweise Stickstoff und Sauerstoff als Hilfsgase. Unser Hersteller bietet als zusätzliche Option, mit Hilfe aufbereiteter Druckluft zu arbeiten. Die Produktivität entspricht bei dieser Variante etwa der, die mit Stickstoff erreicht wird, die Kosten sind allerdings viel geringer.

**Maschinelles Sehen** ..... Die in der Anlage integrierten Systeme für maschinelles Sehen vereinfachen eine Reihe von Tätigkeiten, die Zeit kosten, zu Fehlern führen und Ausschuss verursachen können. So kann man Resttafeln von Hand direkt auf den gut zugänglichen Schneiderost legen und vom System in Form und Lage erfassen lassen. Auf diese Weise können wir auch auf dringende Anfragen reagieren und Kleinmengen kurzfristig fertigen.

**Automatische Sortiervorrichtung** ..... Die automatische Sortiervorrichtung dient dem einfachen Stapeln von Teilen mit unterschiedlichen Formen, Größen und Gewichten. Der universelle Portalroboter kann die vom Lasersystem gefertigten Teile selbstständig aus



dem Restgitter entnehmen und ab stapeln. Zusätzlich zu den standardmäßigen Sortierstrategien kann die Anlage im Multigreif-Modus arbeiten und mehrere Teile der Reihe nach mit

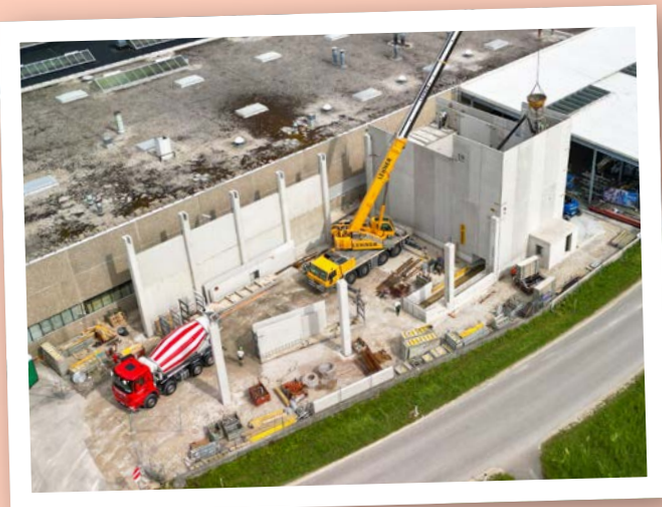
derselben Greifvorrichtung aufgreifen oder im Synchron-Modus einen langen Teil manipulieren.

**Automatischer Düsenwechsel** ..... Die Anlage kann auch verschiede-

ne Materialien und Blechstärken schneiden, ohne dass das Bedienpersonal eingreifen muss, denn eine Vorrichtung wechselt die Düsen automatisch. 📺

ÖKOENERGIE FÜR WERK ST. PETER/AU

## Forster errichtet Biomasseheizwerk



Das Unternehmen Forster wird sich im Zuge der unternehmensweiten Nachhaltigkeitsstrategie am Standort St. Peter/Au vom Gas verabschieden. Durch die Investition in ein innovatives Energiekonzept und ein Biomasseheizwerk werden die ganzjährig erforderliche Prozesswärme für die Pulverbeschichtung und die Raumheizung auf Ökoenergie umgestellt. Dies wird technisch mit Hilfe von verschiedenen Wärmeträgermedien wie Thermoöl und Wasser realisiert. Finanziert wird das Projekt zu großen Teilen aus Eigenmitteln und mit Unterstützung der Europäischen Union – aus dem Wiederaufbau-fonds NextGenerationEU.

Baubeginn für die Biomasseanlage inklusive Brennstoff-lager war bereits im März 2024. Die Gesamt-Inbetrieb-nahme ist für das erste Quartal 2025 geplant. 📺

Über die Fertigstellung und die Inbetriebnahme werden wir in einer der nächsten Ausgabe von Forster Aktuell berichten.

ZWEIGLEISIGER AUSBAU DER „VÄSTKUSTBANAN“

# Lärmschutz an der Westküste Schwedens

**In Schweden hat Forster eines der größten Lärmschutzwandprojekte des Landes termingerecht fertiggestellt. Auf 24 Kilometern fahren nun Hochgeschwindigkeitszüge, ohne die Anwohner zu stören.**

An der schwedischen Westküste wurde die Bahnstrecke zwischen Ängelholm im Norden und dem Bahnhof Maria station im südlich gelegenen Helsingborg zweigleisig ausgebaut. Das Projekt soll zusätzliche Kapazität und Qualität für diesen Teil der Västkostbanan (dt. Westküstenbahn) schaffen. Insgesamt wurden 24 Kilometer Eisenbahnstrecke modernisiert und die Bahnhöfe Ängelholm, Kattarp, Ödåkra und Maria station komplett umgebaut. Züge können nun die neuen Gleise mit einer Geschwindigkeit von 200 bis 250 km/h befahren, was freilich



auch mit erhöhter Lärmentwicklung einhergeht. FONOCON-Lärmschutzwände von Forster begrenzen das Problem wirksam, indem sie Orte der Ruhe schaffen.

**Glasklare Planung** ..... Ganze 11 Kilometer Lärmschutzwände hat Forster an der Västkostbanan verbaut – eines der größten Lärmschutzprojekte aller Zeiten in Schweden. Ein Projekt dieser Größenordnung braucht solide Planung und detailliertes Know-how. So muss die Lärmschutzwand den Lasten aus Druck- und Sogwirkung vorbeifahrender Hochgeschwindigkeitszüge ebenso genügen wie baulichen und gestalterischen Anforderungen. Daher kamen einseitig hochabsorbierende Lärmschutzpaneele, transparente Elemente sowie Flucht- und Servicetüren zum Einsatz. Vor allem rund um die neu gestalteten Bahnhöfe wurden durchsichtige Lärmschutzwände gewählt. Die Vorteile sind glasklar: Die transparenten Schallschutzwände erlauben den Fahrgästen den freien Ausblick in die Umgebung. Durch die Kombination von durchsichtigen Elementen mit Lärmschutzwänden aus Aluminium waren der gestalterischen Freiheit kaum Grenzen gesetzt. 🇸🇪



Die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten der Lärmschutzelemente haben vor allem in den Bahnhöfen große Vorteile.



Durch das dezente Glasdekor wird der Blick auf die Landschaft nicht gehindert.

S7 FÜRSTENFELDER SCHNELLSTRASSE

## Neue Schnellstraße, neuer Lärmschutz

**Im März wurde der Westabschnitt der S7 von Riegersdorf bis zur Anschlussstelle Rudersdorf fertiggestellt. Wir berichten auf Seite 6-7 im Bereich Verkehrstechnik ausführlich zu diesem Thema. Neben den verkehrstechnischen Anlagen hat Forster auch die Lärmschutzpaneele geliefert.**

Zum Einsatz kam dabei ein breites Spektrum der FONOCON-Lärmschutzelemente. Das Ergebnis ist ein stimmiges Gesamtkonzept, das die Anrainer bestmöglich vor dem Lärm der Schnellstraße schützt. Neben einseitig hochabsorbierenden Elementen wurden auch

transparente Elemente genutzt. Diese fallen besonders durch das im Siebdruck aufgebrachte Dekor auf. Gefertigt wurden sie nicht in der herkömmlichen Rahmenbauweise, sondern in diesem Fall wurden einzelne Glasscheiben stirnseitig auf Formrohrstehern mittels Klemmkonstruktion montiert. Eine weitere Innovation kann vor der neu errichteten Unterflurtrasse Speltenbach bewundert werden. Bei diesen Lärmschutzelementen haben wir außenseitig hochglanzpolierte, verspiegelte Edelstahlbleche verwendet. Orange Siebdruckstreifen verhindern, dass die Lärmschutzwände übersehen werden. 



Hochglanzpolierte, verspiegelte Lärmschutzelemente spiegeln die Umgebung wider.

WOHNHAUSANLAGE PREYERGASSE

## Ruheoase in der Großstadt

**Verkehrslärm ist in einer Großstadt allgegenwärtig. Eine Lärmschutzwand zwischen den Fassaden der Wohnhausanlage Preyergasse schafft einen erholenden Ruhepol im Innenhof.**



Bei einer neu errichteten Wohnhausanlage im 13. Wiener Gemeindebezirk verfügen alle Wohnungen über Freibereiche wie Balkon, Terrasse, Loggia oder Garten. Die Innenhöfe der Anlage, und damit auch die dort liegenden Freibereiche, werden durch eine gläserne Lärmschutzwand vor dem städtischen Verkehrslärm geschützt. Die transparente Ausführung erlaubt den freien Blick hinaus in die Umgebung. Insgesamt wurden 700 m<sup>2</sup> durchsichtige Lärmschutzelemente in eine Fachwerkskonstruktion eingebaut. 



Lärmschutz schafft Ruheoasen: vor Verkehrslärm geschützter Innenhof in Wien Hietzing.



WIEN MUSEUM

# Regale für einzigartige Sammlung

**Nach knapp vier Jahren Umbauarbeiten hat das Wien Museum am 6. Dezember 2023 seine Tore wieder geöffnet. Das Gebäude wurde nicht nur umfangreich saniert, sondern auch erweitert. Für das Depot im Untergeschoß lieferte Forster die Regalanlagen.**

Mit seiner einzigartigen Sammlung hochkarätiger Kunstwerke und historischer wie zeitgenössischer Exponate bietet das Wien Museum in seinem Haupthaus am Karlsplatz aufregende Einblicke in die Stadtgeschichte. Die anwachsende Sammlung und verstärkte Ausstellungs-

tätigkeit des Museums machten eine Erweiterung der räumlichen Kapazitäten unumgänglich. Erweitert wurde das Gebäude auch unterirdisch mit neuen Depoträumen, wo nun auf 1.200 m<sup>2</sup> unter anderem Platz für die Grafik- und Fotosammlung geschaffen wurde.



**Sicheres Zuhause für wertvolle Kunstschätze** Bei der Einrichtung der Depoträume setzte das Wien Museum auf die Qualitätsprodukte von Forster. Wir durften maßgeschneiderte, objektbezogene FOREG® Fahrregalanlagen und FOREG® Fachbodenregale liefern sowie auch Planschränke mit Schubladen für die Archivierung von Überformaten. Weitspannregale kamen ebenso zum Einsatz wie Fachbodenregale mit Flügeltüren und Gitterwände für

Optimales Zubehör: Viele unterschiedliche Laden bieten für Kunstwerke in verschiedenen Formaten die bestmögliche Archivierung.



die Gemäldearchivierung. Optimale Raumnutzung, Flexibilität beim Zubehör und die Abstimmung der Regalausstattung auf die unterschiedlichsten Archivgüter zeichnen diese modernen Regalanlagen aus und genügen auch zukünftigen Anforderungen an ein modernes Depot.

**Einzigartige Sammlung** ..... Die Sammlung im Wien Museum bietet ein breitgefächertes Spektrum an Exponaten. Im neu errichteten Depot finden die Exponate nun einen Platz, der höchsten Ansprüchen einer verantwortungsvollen Konservierung entspricht. 



Im Depot des Wien Museums werden einzigartige Sammlungen in FOREG® Regalanlagen sicher verwahrt.

## Zwei Großaufträge für Forster Metallbau

**Kürzlich konnte Forster Metallbau im Bereich Regalsysteme zwei bedeutende Aufträge an Land ziehen. Einer davon betrifft das neue Bücherdepot in Wien, der andere das Nationalarchiv in Luxemburg.**

**Bücherspeicher Wien** ..... Im 21. Wiener Gemeindebezirk errichtet die Bundesimmobiliengesellschaft (BIG) derzeit das neue „Lager des Wissens“ als nachhaltiges Bücherdepot für 130.000 Laufmeter Bücher. Für die geplante Regalanlage verlegt Forster knapp fünf Kilometer Schienen und liefert ca. 2.000 Fahrwagen. Dafür müssen unter anderem 150.000 Fachböden gefertigt werden. Im Werk St. Peter/Au wurde bereits mit der Produktion begonnen, die sich noch über einen Großteil des laufenden Kalenderjahrs erstrecken wird.

**Nationalarchiv Luxemburg** ..... Nach der Nationalbibliothek Luxemburg ist das Nationalarchiv bereits der zweite Großauftrag für die Forster Gruppe in Luxemburg innerhalb weniger Jahre. Aktuell stellt der exponentielle Anstieg an Archivdokumenten eine Herausforderung für das Nationalarchiv dar. Ein Neubau in Esch-Belval, ausgestattet mit Archivregalen von Forster, wird Abhilfe schaffen. Insgesamt werden für die Archivregale 115.000 Fachböden geliefert, die Lagerfläche für 105 Kilometer Archivgut schaffen. 

KLINIKUM OTTAKRING

# Visuelles Leitsystem für Psychiatrische Abteilung

**Mitte Mai 2024 eröffnete der Wiener Gesundheitsstadtrat Peter Hacker die neue Psychiatrische Abteilung der Klinik Ottakring. In dem Holzbau sind drei Stationen mit insgesamt 60 Betten, eine Tagesklinik und ein eigenes Stockwerk für Therapieräume untergebracht. Die Beschilderung des innovativen Neubaus kommt von Forster.**

Der dreistöckige Holzmodulbau ist seit Ende 2023 das neue Zuhause der ehemaligen 3. Psychiatrischen Abteilung der Klinik Penzing und wird jetzt als „Allgemeinpsychiatrische Abteilung“ in der Klinik Ottakring geführt.

Das Architekturbüro Markus Pernthaler Architekt ZT GmbH realisierte ein klar strukturiertes Gebäude, das Nutzerinnen und Nutzern ein hohes Maß an Übersichtlichkeit und Orientierung bietet. Das Leitsystem wurde ebenfalls von dem in Graz ansässigen Architekturbüro entworfen.

## Eindeutige Kennzeichnung

Forster hatte den Auftrag, den Neubau mit Türschildern, Wegweisern im Innen- und Außenbereich, Etagenwegweisern sowie mit Wandgrafiken und der normgerechten Kennzeichnung von Glastüren und Glasflächen laut ÖNORM B1600 auszurüsten. Bei den Türschildern entschieden sich die Planer für extrem flache Türschilder der Serie Combiflex Plana in den Formaten A5 und A4. Die Erstbeschriftung mit den Papiereinschüben für die Raumbezeichnung und Raumnummern war ebenfalls im Auftrag enthalten. Um einzelne Räume und Nasszellen möglichst eindeutig zu kennzeichnen, wurden gut sichtbare Raumnummern bzw. Piktogramme mittels Klebefolien angebracht.



Combiflex Plana eignet sich hervorragend für individuelle Beschriftung.



Klebebeschriftungen und Folierungen schaffen Orientierung im Innenbereich.



## Materialwahl ist wesentlich

Für die Gebäudebezeichnung und -beschriftung beim Haupteingang wählte man eine Folienbeschriftung in weiß bzw. in farbiger, weiß hinterlegter Ausführung. Verklebt wurden die Folien auf der Glasinnenseite. Bereits im Stiegenhaus sollten die einzelnen Geschosse möglichst eindeutig gekennzeichnet sein. So wurden auf den dortigen Tür- bzw. Wandflächen die Bezeichnungen der Ebenen und gut sichtbare Piktogramme in Streifenform angebracht. Zur besseren Orientierung innerhalb des Gebäudes gibt es weitere Hinweisschilder in mehreren Varianten und Ausführungen. Der Hauptwegweiser im Erdgeschoß und die Etagenwegweiser wurden aus 3 mm Alu-Dibond mit abgerundeten Ecken gefertigt. Die Beschriftung erfolgte im Digitaldruck auf weißer Folie inkl. mattem Schutzlaminat. Die Montage der Schilder musste sowohl direkt auf Holz, Gipskarton oder Wandverkleidung möglich sein. Für die Orientierungsschilder zwischen den Aufzügen in den Stiegenhäusern bzw. für die Schilder in den Aufzügen wurde hingegen 4 mm glasklares Acrylglas verwendet.

Bodenfolien zur Kennzeichnung des Öffnungsbereiches bei den automatischen Türen sowie Sichtschutzmarkierungen im Fensterbereich rundeten den Auftragsumfang von Forster ab. 

GEMEINDE EICHGRABEN UND GEMEINDE LAXENBURG

# Beschilderungen für Gemeinden

**Forster ist beim Thema Beschilderungen genau der richtige Ansprechpartner für Verantwortliche aus dem kommunalen Bereich. Die Expertise unserer Mitarbeiter und die hohe Fertigungstiefe garantieren Lösungen, die Ihre Anforderungen punktgenau erfüllen. Zwei Beispiele:**

## Gemeinde Eichgraben: Vitrinen

Die Gemeinde Eichgraben ließ am Freiheitsplatz mehrere Vitrinenanlagen aufstellen. Die größte besteht aus einer Dreierkombination mit einer Gesamtbreite von knapp 4,5 Metern. Wir haben die hochwertigen, wetterfesten Schaukästen mit Lüftungssystem (gegen den Beschlag der Scheibe) in unser bewährtes System Combiflex CF40 in-

tegriert und individuell nach Kundenvorgaben in RAL 7016 Anthrazitgrau beschichtet. Der große Vorteil dieses Systems? Es ist jederzeit erweiterbar und Ersatzteile sind langfristig verfügbar.



## Gemeinde Laxenburg: Fahrplanstelen

Für die Gemeinde Laxenburg durften wir Combiflex Haltestellenstelen fertigen. Trotz bewährtem Standardsystem lassen sich die Stelen flexibel an individuelle Designanforderungen anpassen. So wie bei dieser Ausführung, bei der ein Teil der Front in RAL 6005 Moosgrün beschichtet wurde. Zusätzlich macht das aufgebrachte Gemeindewappen die Haltestel-

len-Stele unverwechselbar und sie passt optisch perfekt zum Auftritt der Gemeinde. Verankert wird sie mit Hilfe einer separaten Stahlkonstruktion, die mit Ankerstangen verschraubt wird. Im Lieferumfang sind der Fundamentplan sowie die Anker enthalten – somit steht der reibungslosen Montage nichts im Weg. 🇦🇹



Die Fahrplanauskunft ist innenbeleuchtet ausgeführt und somit Tag und Nacht gut lesbar.

# Personalinformationen der Forster-Gruppe!



## KURSE/SEMINARE

### Aus- und Weiterbildung bei Forster

#### RÜCKBLICK FRÜHJAHR 2024

Regelmäßige Aus- und Weiterbildungsangebote sind ein fester Bestandteil der Forster-Unternehmenskultur. In den ersten fünf Monaten des neuen Jahres haben unsere Expertinnen und Experten bereits 26 Kurse und Seminare abgehalten – die meisten waren schnell ausgebucht.

Auf dem Programm standen zum Beispiel ein Cyber-Sicherheits-Kurs, eine Inventor- und VAULT-Schulung oder eine Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson. Sämtliche Kurse und Seminare vermitteln unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern neues Wissen und geben interessante Einblicke in die unterschiedlichsten Themengebiete. Aus- und Weiterbildung wird bei Forster einfach großgeschrieben!

## FREIZEIT CLUB FORSTER

### Interessant und abwechslungsreich

Bereits im ersten Halbjahr 2024 präsentierte sich der Freizeitclub Forster mit vielen spannenden und vor allem abwechslungsreichen Veranstaltungen.



#### ITALIENISCHKURS

Unter dem Motto „Italienisch für den Urlaub“ buchte der Freizeitclub einen Italienischkurs bei Frau Mag. Simone Atteneder. Die Kursgruppe lernte dabei die wichtigsten Vokabeln und viele für Reisende hilfreiche Phrasen. Einem entspannten und gesprächsreichen Sommerurlaub in Italien steht also nichts mehr im Wege!

#### DARTTURNIER

„Good Darts“ hieß es bei unserem ersten Forster-Dartturnier Anfang des Jahres. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter lieferten sich viele spannende Matches. Siegerehrung und gemütliches Beisammensein rundeten den Abend erfolgreich ab.

#### GESUNDE ERNÄHRUNG

Wie ernähre ich mich richtig? Was ist das Ziel einer bewussten Ernährung? Welche Ernährungsmythen gibt es? Diese und viele weitere Fragen rund um das Thema „Gesunde Ernährung“ nahm der Kurs genauer unter die Lupe.



#### SKITAG SCHLADMING

„Skiiiiiiiiifoahn...“ lautete die Devise für unseren Skiausflug auf den Hauser Kaibling. Eine große, gut gelaunte Teilnehmergruppe folgte dem Ruf der Piste. Feinster Pulverschnee und herrliches Wetter machten diesen gemeinsamen Tag gleich doppelt so schön. Toll, dass unsere Veranstaltungen so gut ankommen!

#### VORSCHAU 2024

Auch der Ausblick auf das restliche Kalenderjahr lässt Vorfreude aufkommen. Eine Bergtour, die jährliche Firmenradtour und ein Fachtraining für Gesprächsführung sind nur einige wenige Highlights, auf die wir uns schon freuen dürfen. Einen Überblick über alle Angebote und eine einfache Anmeldemöglichkeit findet sich wie gewohnt in der FORSTER Go! App.

## ❖ BERUFSSCHULE

*Julian Rauner-Quietensky* (Metalltechnik – Hauptmodul Maschinenbautechnik) schloss die 4. Klasse mit **ausgezeichnetem Erfolg** und die Lehrabschlussprüfung erfolgreich ab.

*Laura Springer* (Metalltechnik – Hauptmodul Maschinenbautechnik) hat die Lehrabschlussprüfung erfolgreich bestanden.

*Jennifer Ritt* (Metalltechnik – Hauptmodul Maschinenbautechnik) hat die 1. Klasse mit **ausgezeichnetem Erfolg** abgeschlossen.

*Julian Bruchmann* (Metalltechnik – Hauptmodul Maschinenbautechnik) schloss die 1. Klasse mit **gutem Erfolg** ab.

*Alina Zehetner* (Drucktechnik – Schwerpunkt Siebdruck) hat die 2. Klasse mit **gutem Erfolg** abgeschlossen.

*Isabella Lengauer* (Drucktechnik – Schwerpunkt Siebdruck) schloss die 4. Klasse sowie die Lehrabschlussprüfung mit **ausgezeichnetem Erfolg** ab.

*Matthias Huber* (Informationstechnologie) hat die 4. Klasse mit **gutem Erfolg** abgeschlossen.

*Die Geschäftsleitung gratuliert zu den hervorragenden Leistungen und wünscht für die weitere berufliche Laufbahn alles Gute!*

### WINGS FOR LIFE RUN

Als Unterstützer der ersten Stunde ist es bereits Tradition, dass eine Mannschaft der Firma Forster beim jährlichen Wings for Life Run an den Start geht. Der Lauf für den guten Zweck gewinnt europaweit immer mehr an Aufmerksamkeit und ist durch die gesammelten Spenden eine wichtige Stütze für alle Personen mit Querschnittlähmung.

## Willkommen bei Forster!

Beim Onboarding-Tag im Jänner 2024 nutzten unsere neu eingetreten Kolleginnen und Kollegen die Möglichkeit, sich einen Gesamtüberblick über die Unternehmensgruppe Forster zu verschaffen.

Nach der Begrüßung durch die Geschäftsführung folgte eine interessante Präsentation unserer Vertriebsleiter zu den verschiedenen Produktparten. Die gemeinsame Mittagspause nutzten „die Neuen“ für gute Gespräche und um sich untereinander besser kennenzulernen. Führungen durch die beiden Werke in Waid-

hofen/Ybbs und St. Peter/Au gaben spannende Einblicke in die einzelnen Produktionsabläufe bei Forster und zeigten das Know-how der gesamten Unternehmensgruppe.



### SPORTVERANSTALTUNGEN

## Tolle Ergebnisse

**Bei öffentlichen Sportveranstaltungen sind unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter immer wieder zahlreich vertreten – und das auch sehr erfolgreich.**



### NÖ LANDES BETRIEBSSKIMEISTERSCHAFTEN

Kaiserwetter durften die insgesamt 112 Teilnehmerinnen und Teilnehmer – darunter sieben von Forster – bei den 51. NÖ Landes-Betriebs-Skimeisterschaften am Hochkar genießen. Neben dem ersten Platz von Thomas Spacil bei den „Masters 40“ ist auch der zweite Platz im Teambewerb der Herren durchaus hervorzuheben. Herzliche Gratulation!

### STADTLAUF

Erwähnenswert sind auch die Platzierungen vom 39. Int. Waidhofner Sparkassen-Stadtlauf. In ihren Altersklassen schafften Christian Rehak mit seinem ersten und Wolfgang Dürauer mit seinem dritten Platz den Sprung auf das Podest. Der zweite Platz unserer Herren beim Firmenlauf unterstreicht die tollen sportlichen Leistungen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



Dieses Druckprodukt  
entspricht folgenden  
Umweltstandards:



**C2C SILBER**  
drucksinn.at



**Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH**  
**Forster Metallbau Gesellschaft m. b. H.**  
**Forster Industrietechnik GmbH**  
Weyrer Straße 135  
A-3340 Waidhofen/Ybbs  
Telefon + 43 74 42/501-0  
E-Mail [forster@forster.at](mailto:forster@forster.at)  
**[www.forster.at](http://www.forster.at)**

**FORSTER** 