



# NEWSLETTER



## NEUER TRUMPF-ROHRLASER



LIEBESERKLÄRUNG  
AN DEN STAHL



PRÄSIDENT DES LANDTAGES  
VON NRW ZU BESUCH



AUCH AUF DEN STRASSEN ZEIGEN WIR,  
WAS WIR KÖNNEN

# IN LÖSUNGEN DENKEN

## FORTSCHRITT, INVESTITIONEN UND GUTE PARTNER

Seit knapp 20 Jahren bieten wir alles rund um die Bearbeitung von Metallen erfolgreich an. Eine Zeit, in der viel geschehen ist, sich vieles verändert hat. Dinge, die wir nur bedingt beeinflussen konnten und können – Finanzkrisen, politische Veränderungen, Klimakatastrophen, Flüchtlingswellen, Pandemie und nun der Krieg in der Ukraine.

Doch gerade die letzten zwei Jahre haben gezeigt, dass wir von RT zusammen mit unserem Netzwerk, unseren Mitarbeitenden und Kunden viele Lösungen für einige vorhersehbare und viele unvorhersehbare Herausforderungen gefunden haben, sodass wir deutlich gestärkt aus den letzten beiden Jahren herausgehen.

Gemeinsam mit unseren Gesellschafterinnen haben wir ein gesundes Fundament errichtet, auf

dem wir nun aufbauen und die nächsten Aufgaben angehen können.

Wir investieren in die Zukunft. Ein zusätzlicher Rohrlaser ist seit letztem Jahr sehr erfolgreich im Einsatz, eine neue Abkantpresse und ein neues Bearbeitungszentrum sind bestellt und werden dieses Jahr installiert. Durch ein neues und maßgeschneidertes ERP-System werden wir dieses Jahr einen deutlichen Schritt in Richtung Digitalisierung gehen. Die daraus resultierenden Visualisierungen unserer Prozesse werden neue Maßstäbe in unserer Branche setzen.

Natürlich stehen wir genauso wie die gesamte Metallbranche vor großen Herausforderungen bezüglich Materialverfügbarkeit sowie Material- und Energiepreisentwicklung. Doch durch ein deutlich größer



res Lieferantenportfolio und langjährigen Partnern sehen wir uns diesen Herausforderungen gewachsen und werden alles unternehmen, um weiterhin ein verlässlicher Partner für unsere Kunden zu sein.

Um Sie über unsere Aktivitäten zu informieren, werden wir nun quartalsweise unseren neuen Newsletter

an sie versenden. Wir freuen uns, weiter eine gemeinsame Zukunft positiv gestalten zu können.

Mit freundlichen Grüßen  
**Roland Streubel, Geschäftsführer**

## INHALT

<b>XXL PROFIL- UND ROHRLASERBEARBEITUNG</b>	<b>S. 3</b>
<b>HOHE STANDARDS IN DER LOGISTIK</b>	<b>S. 4</b>
<b>NEWS AUS DEM QUARTAL</b>	<b>S. 5</b>
<b>STELLENGESUCHE</b>	<b>S. 6</b>
<b>GOLFZEICHEN</b>	<b>S. 6</b>
<b>DÜRFEN WIR VORSTELLEN – MONOISTA</b>	<b>S. 7</b>
<b>PRÄSIDENT DES LANDTAGES VON NRW ZU BESUCH</b>	<b>S. 8</b>



## IMPRESSUM

### HERAUSGEBER

RT-Lasertechnik GmbH,  
Ferdinand-Braun-Straße 2,  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
[www.rt-lasertechnik.de](http://www.rt-lasertechnik.de)

### GRAFISCHE KONZEPTION

Schöne Welt Design GmbH  
[www.schoenewelt-design.de](http://www.schoenewelt-design.de)

### ERSCHEINUNG

Quartalsweise

### AUFLAGE

500 Stück

### BILDQUELLEN

S. 1–6, © Schöne Welt Design GmbH  
S. 2, elements.envato.com © nanoagency  
S. 6, elements.envato.com © hoangpts  
S. 5, elements.envato.com © Temaphoto  
S. 7, © Anna Sänger  
S. 8, © Schöne Welt Design GmbH

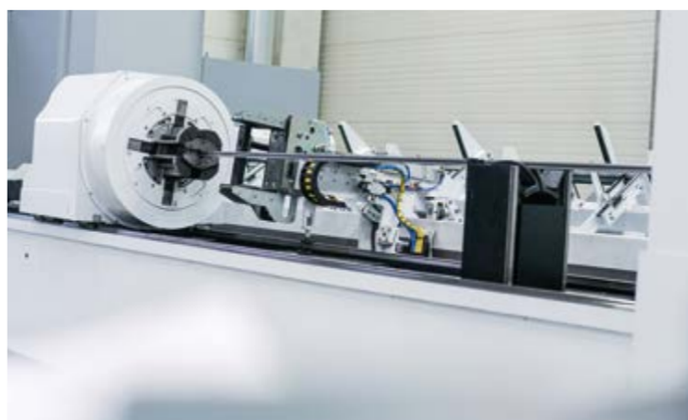
Abdruck und Vervielfältigung der Beiträge bedürfen der ausdrücklichen Zustimmung des Unternehmens.





## XXL PROFIL- UND ROHRLASERBEARBEITUNG

EINZIGARTIG IN DEUTSCHLAND – 6KW FIBER PROFIL- UND ROHRLASERANLAGE VON TRUMPF



Unser Maschinenpark hat Zuwachs bekommen – ein dritter Profil- und Rohrlaser erweitert nun die Fertigungsmöglichkeiten und hebt die Bearbeitung von Rohren und Profilen jeglicher Art auf ein ganz neues Level. Neue Größendimensionen und Materialstärken sowie ein noch höheres Volumen an Produktionskapazität sind nur drei der vielfältigen Vorteile des neuen Trumpf-Rohrlasers.

Die Rohrlaserbearbeitung erlaubt das maßgenaue Ablängen sowie die Ausführung von Aussparungen und komplexen Konturen. Schrägschnitte bis 45°, Knickverbindungen, die Verarbeitung von offenen Profilen durch adaptive Spanntechnik und die Schweißnahtvorbereitung sind ebenfalls Teil des Leistungsspektrums.

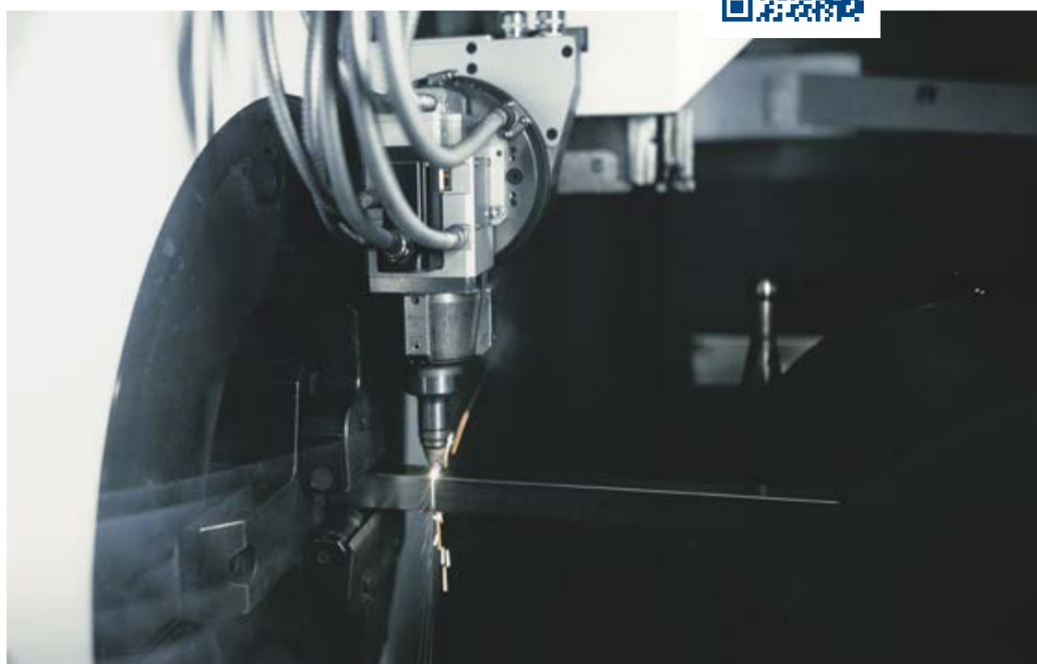
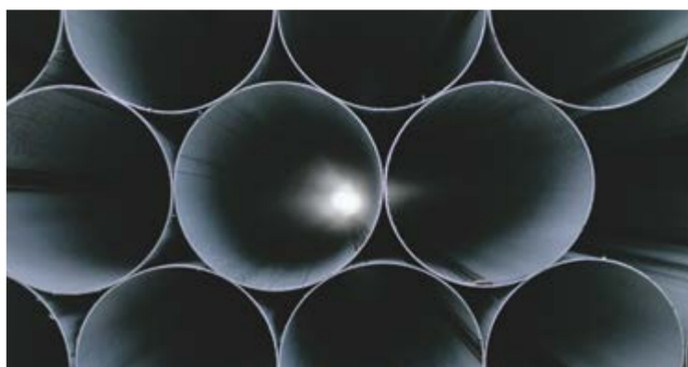
werden die Rüst- und Bearbeitungszeiten optimiert. So entsteht ein stets hochwertiges und sofort einsatzbereites Produkt nach individuellen Vorgaben.

Mehr Infos unter:  
[www.rt-lasertechnik.de/profil-und-rohrlaser](http://www.rt-lasertechnik.de/profil-und-rohrlaser)



Durch die Komplettbearbeitung an einer Maschine

- Rohrmateriellänge bis zu 9.200 mm
- Fertigteillänge bis zu 8.000 mm
- Materialstärken bis zu 14 mm
- Kleinster Rohrdurchmesser: Rundrohr 12 mm
- Maximaler Rohrdurchmesser: Rundrohr 254 mm
- Quadratische und rechteckige Hohlprofile bis zu einem Hüllkreisdurchmesser von bis zu 254 mm
- Maximalgewicht 40 kg/m





## HOHE STANDARDS IN DER LOGISTIK

AUCH AUF DEN STRASSEN ZEIGEN WIR, WAS WIR KÖNNEN

Für unsere Kunden sind wir werktags kontinuierlich auf den Straßen unterwegs. Neuerdings tragen auch zwei Lastwagen den prägnanten RT-Lasertechnik-Look. Durch unseren Kooperationspartner Firma Böcker, haben wir die Chance bekommen, zwei

Lkw mit unserem Planendesign zu bestücken. Über die Frage, was wir zeigen möchten, mussten wir nicht lange nachdenken. Wie bei jedem einzelnen Auftrag zeigen wir, was wir können. So haben die Dienstleistungen Laserschneiden, Profil- und Rohr-



lasern, Schweißen und Zerspanen ihren Platz auf den Planen der Lkw gefunden.

Neben unseren zwei rollenden XXL-Werbetafeln hat auch unser eigener Fuhrpark Zuwachs bekommen. Ein Transporter mit zusätzlichem Anhänger verstärkt seit Ende letzten Jahres unsere Fahrzeugflotte.

Für uns sind passgenaue Kunden- und Logistiklösungen ein Muss für eine

schnelle und flexible Auftragsverarbeitung. Unsere kundenspezifischen Logistikkonzepte können wir planungsgenau auf die Wünsche und Anforderungen anpassen und kurzfristig realisieren. Eine wöchentliche oder auch tägliche Anlieferung der Produkte ab Werk können so ohne Probleme eingeplant werden.

Um diesen hohen Standard zu jeder Zeit zu halten, ar-

beiten wir seit Jahren eng mit unserem Netzwerk zusammen: Auf unsere langjährigen Logistikpartner wie Achim Peter, Wennier und Böcker ist stets verlass.

Auch unsere logistisch ideale und kundenfreundliche Lage direkt im Industriegebiet AUREA in Rheda-Wiedenbrück an der A2 trägt einen großen Teil dazu bei, die Ware auf dem schnellsten Wege zu unseren Kunden zu bringen.





## FMB 2022

Nach unserem erfolgreichen Messedebüt im vergangenen Jahr sind wir auch 2022 auf der FMB in Bad Salzuflen vertreten.

**Gerne schon einmal im Kalender markieren:**

- 12.–14.10.2022
- Messezentrum Bad Salzuflen

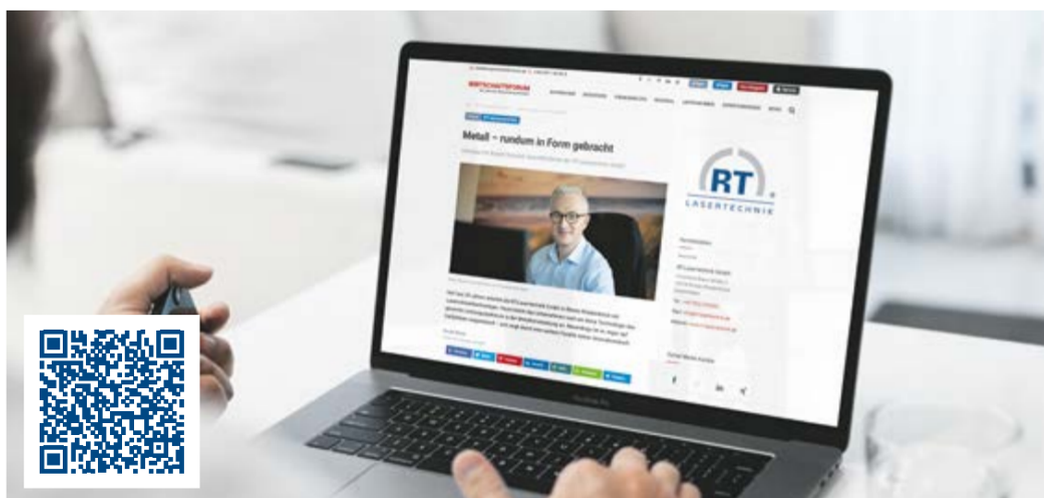
## SOZIALES ENGAGEMENT

Auch in diesem Jahr unterstützen wir Sucht- und Jugendhilfe e.V. in der Region Gütersloh.

Monatlich sponsern wir 30 Ratgeber an eine Schule in Rheda-Wiedenbrück.



## INTERVIEW



### „Metall – rundum in form gebracht“

Im Februar ist im Magazin „Wirtschaftsforum“ ein interessantes Interview mit unserem Geschäftsführer Roland Streubel erschienen.

„Seit fast 20 Jahren arbeitet die RT-Lasertechnik GmbH in Rheda-Wiedenbrück mit Laserschneidtechnologie. Heute bietet das Unternehmen rund um diese Technologie das gesamte Leistungsspektrum in der Metallverarbeitung an.“ [...]

## FOLIEN-BESCHRIFTUNG

Unsere Konstruktionsabteilung hat eine Folienbeschriftung bekommen.

Das Design in Milchglasoptik zeigt unsere Leistungen und lässt trotz Sichtschutz die Abteilung offen und einladend wirken.



## STELLENGESUCHE

WIR SÜCHEN  
VERSTÄRKUNG



**Auf der Suche nach neuen Herausforderungen? Um weiter zu wachsen suchen wir Verstärkung für unser Team!**

- Sachbearbeiter Qualitätswesen (m/w/d)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Technischer Vertriebsmitarbeiter (m/w/d)
- Technischer Vertriebsassistent (m/w/d)
- Energieanlagenelektroniker/Elektriker/Mechatroniker (m/w/d)
- Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) für 2022
- Mitarbeiter für den Wareneingang/Versandabteilung (m/w/d)

- Maschinenbediener (m/w/d) für Abkantpressen (CNC)
- Schweißer (m/w/d)

Mehr Infos unter:  
[www.rt-lasertechnik.de/karriere](http://www.rt-lasertechnik.de/karriere)



## GOLFPLATZAUSSTATTUNG DIREKT VOM HERSTELLER



Golfzeichen ist ein aufstrebendes Projekt von RT-Lasertechnik und produziert für Golfplätze in ganz Europa einzigartige, hochwertige und robuste Abschlagsmarkierungen, Hinweisschilder, Pokale und Merchandise-Artikel aus pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl.

Motiv, Form, Farbe und Größe können individuell angepasst werden.

Die Person hinter der Marke ist Roland Streubel, der Geschäftsführer der RT-Lasertechnik GmbH. Die Idee zu Golfzeichen ist in seiner Freizeit entstanden. Er hat zwei Dinge aus seinem Leben miteinander kombiniert: Die Begeisterung am Golfspielen und seine Tätigkeit als Geschäftsführer.

Für seinen Golfplatz wurden individuelle Schilder und



**MARKIERUNGEN, HINWEISSCHILDER, POKALE UND CLUB-MERCHANDISE**

MEHR INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER:



[www.golfzeichen.de](http://www.golfzeichen.de)



Abschlagsmarkierungen gefertigt und die Resonanz war so positiv, dass jeder die Möglichkeit bekommen

sollte, sich mit einzigartigen Produkten zu präsentieren. Seine Intuition gab ihm Recht, Golfzeichen hat im

letzten Jahr einen bombastischen Start hingelegt und knüpft in diesem Jahr an die Erfolge an.



# DÜRFEN WIR VORSTELLEN?

ANNA UND IHRE LIEBESERKLÄRUNG AN DEN STAHL

*Monoista*



Mein Name ist Anna. Ich bin Designerin und Künstlerin und habe mich auf einen ganz besonderen Werkstoff spezialisiert: Metall

Ich möchte zeigen, wie schön Stahl sein kann und die Welt mit meiner Leidenschaft für dieses wunderbare Material anstecken. Denn Stahl ist nicht nur kalt und massiv, sondern kann auch leicht und natürlich wirken.

In meiner Werkstatt in Köln entwerfe und baue ich Skulpturen und Möbel aus Stahl. Als Quereinsteigerin ist es mir ein besonderes Anliegen mehr Menschen für den Metallbau und für das Schweißen zu begeistern.

Auf Instagram und meinem Blog MONOISTA berichte ich von meinem Weg als Unternehmensberaterin, die ihren Job an den

Nagel gehalten hat und ihrer großen Leidenschaft nachgeht. Ich teile Anleitungen und Ideen rund um das Thema Schweißen und „Möbel selber bauen“.

kompliziert, wie viele glauben. Ich finde wir trauen uns handwerklich oft viel zu wenig zu. Und das völlig zu Unrecht. Denn Schweißen kann wirklich jeder lernen.

Immer mit der Mission: Massenprodukte vom anderen Ende der Welt braucht wirklich niemand.

Gutes Design soll sich jeder



Ich liebe es Andere mit meiner Leidenschaft für's selber bauen mitzureißen und berichte gerne von meinem Weg, meinen Projekten und davon wie toll ein Job im Handwerk ist. In meinen Workshops zeige ich Interessierten wie man eigene Möbel entwirft und wie man auch als Anfänger das Schweißen lernen kann.

Denn Schweißen macht Spaß und ist gar nicht so

RT-Lasertechnik hat mich schon bei der Umsetzung vieler meiner Projekte unterstützt. Insbesondere das Laserschneiden hat meinen Horizont unglaublich erweitert und die Umsetzung vieler Projekte erst ermöglicht.

Aktuell befinde ich mich in der Gründung eines neuen Unternehmens. Ich entwerfe ein Systemregal, das ohne schrauben und bohren funktioniert – easy im Aufbau und flexibel erweiterbar.

leisten können. Von Beginn an klar: RT-Lasertechnik soll mein Partner in der Produktion sein.

Mehr Informationen zu Annas Projekten unter:

Blog: [www.monoista.com](http://www.monoista.com)

Instagram: [www.instagram.com/monoista](https://www.instagram.com/monoista)



## HERZLICH WILLKOMMEN



Gruppenbild v.l.n.r.: Georg Effertz (stellv. Bürgermeister Rheda-Wiedenbrück), Henrika Küppers (Vorsitzende des CDU-Stadtverbandes Rheda-Wiedenbrück), Sabine Hornberg (Mitglied des Rates der Stadt Rheda-Wiedenbrück), André Kuper (Präsident des Landtages von NRW), Stefan A. Roth (stellv. Vorsitzender der MIT Gütersloh), Michael Pfläging und Stefan Schlepphorst (Mitglieder des Rates der Stadt Rheda-Wiedenbrück), Roland Streubel (Geschäftsführer RT-Lasertechnik GmbH)

## PRÄSIDENT DES LANDTAGES VON NRW ZU BESUCH

### HERZLICH WILLKOMMEN BEI RT-LASERTECHNIK



Anfang April durften wir André Kuper, Präsident des Landtages von NRW, im Unternehmen begrüßen.

Auch Vertreterinnen und Vertreter des CDU-Stadtverbandes Rheda-Wiedenbrück und der Mittelstands-

und Wirtschaftsunion Kreis Gütersloh nutzten die Chance, RT-Lasertechnik zu besichtigen.

Nach einer ersten Vorstellungsrunde stellte Roland Streubel, Unternehmen und Dienstleistungen sowie aktuelle Herausforderungen informativ dar. Alle Be-

sucherinnen und Besucher waren hoch interessiert und es folgte ein spannender Austausch zu den aktuellen Themen und Herausforderung in der Metallbranche. Vor allem Punkte wie Energiepolitik, Fachkräftemangel und Lieferketten standen im Vordergrund der Diskussion.

Zusätzlich war auch die Entwicklung des Industriegebiets Aurea Thema der Gespräche: „Wir sind sehr froh, Teil dieser großartigen Entwicklung zu sein.“, erklärte Roland Streubel. Der Besuch von Herrn Kuper wurde durch eine Betriebsbesichtigung mit einem offenen Austausch abgerundet.



KONSTRUKTION | LASERSCHNEIDEN | PROFIL- / ROHRLASERN | UMFORMEN | SCHWEISSEN  
MONTAGE | ZERSPANEN | MECH. ANARBEITUNG | OBERFLÄCHENVEREDELUNG | LOGISTIK

