



NEWSLETTER



FMB 2022

MESSEZENTRUM

BAD SALZUFLEN



SEPPELER

FEUERVERZINKUNG, BESCHICHTUNG



EINHAUS

FAHRZEUGBAU GEESTE



SELBSTBEWUSSTSEIN,

DISZIPLIN, RESPEKT

HERAUSFORDERNDE ZEITEN

ENERGIEKOSTENEXPLOSION UND AUSWIRKUNGEN FÜR DEN MITTELSTAND

Ein erfolgreiches erstes Halbjahr 2022 liegt nun hinter uns und leider ziehen dunkle Wolken über dem gesamten Mittelstand auf. Dunkle Wolken, die nicht aufgrund schlechter Auftragslage oder mangelnder Performance aufgezogen sind. Die Wolken betreffen auch nicht den Fachkräftemangel oder fehlende Investitionen in neue Technologien oder Anlagen. Die dunklen Wolken, die ich meine, beziehen sich auf die Energiekostenexplosion.

Gerade der Mittelstand hat immer darauf geachtet, sich prozess- und kostentechnisch zu optimieren, um weiter wettbewerbsfähig zu sein und zu bleiben. Dies ist und war immer unsere große Stärke. Der Mittelstand befindet sich seit Jahren und spätestens seit den Anfängen der Corona-Krise in einem Wandlungsprozess – schneller, flexibler, digitaler. Ein Wettbewerb, den

wir gerne antreten, um uns weiterzuentwickeln, zu lernen, zu wachsen. Vor allem, weil es ein beeinflussbarer und fairer Wettbewerb war. Was jedoch seit Wochen und Monaten auf uns einprasselt, ist schon mehr als bedenklich und liegt fern jeglicher Handlungsmacht.

Viel wird von Entlastungspaketen für die Bevölkerung gesprochen, was wichtig und richtig ist, jedoch wird kaum über Entlastungen für Unternehmen diskutiert, für die die Energiekostensteigerung existenzbedrohend ist.

Nach schweren Jahren durch Corona, die viele Unternehmen nur aufgrund von Krediten überlebt haben, steht nun die Rückzahlung dieser an. Zusätzlich müssen die Steigerung der Energiekosten aufgefangen werden und natürlich möchten alle Arbeitgeber weiterhin interessant sein und ihre Mitarbeiter für die



tolle Arbeitsleistung gut und angemessen entlohnen.

Eine Summe von Herausforderungen, die schwierig unter einen Hut zu bekommen sind. Aber leicht kann ja jeder.

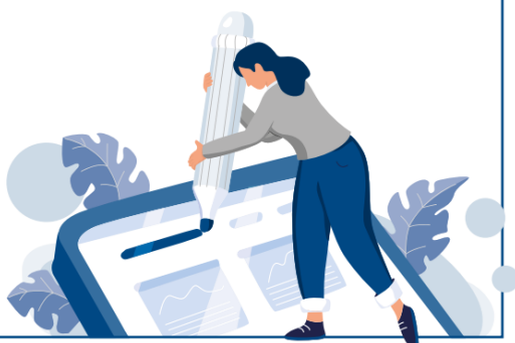
Packen wir es weiter an: Lassen Sie uns zusammen Lösungen finden, unsere Zusammenarbeit und Fir-

menpartnerschaften weiter vertiefen und so gemeinsam durch diese herausfordernden Zeiten gehen.

Mit freundlichen Grüßen
Roland Streubel, Geschäftsführer

INHALT

FMB 2022	S. 3
SELBSTBEWUSSTSEIN, DISZIPLIN, RESPEKT	S. 4
NEWS AUS DEM QUARTAL	S. 5
STELLENGESUCHE	S. 6
TEAM GOLFZEICHEN	S. 6
SEPPELER – FEUERVERZINKUNG, BESCHICHTUNG	S. 7
EINHAUS – FAHRZEUGBAU GEESTE	S. 8



IMPRESSUM

HERAUSGEBER

RT-Lasertechnik GmbH,
Ferdinand-Braun-Straße 2,
33378 Rheda-Wiedenbrück
www.rt-lasertechnik.de

GRAFISCHE KONZEPTION

Schöne Welt Design GmbH
www.schoenewelt-design.de

ERSCHEINUNG

Quartalsweise

AUFLAGE

500 Stück

BILDQUELLEN

S. 1-4, © Schöne Welt Design GmbH
S. 2, elements.envato.com © nanoagency
S. 5, © RT-Lasertechnik GmbH
S. 6, © Golf Club Teutoburger Wald
S. 7, © Seppeler
S. 8, © Einhaus

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





FMB 2022 – ZULIEFERMESSE FÜR MASCHINENBAU

12.–14.10.2022 | MESSEZENTRUM BAD SALZUFLEN

Im Oktober ist es wieder so weit, das Messezentrum in Bad Salzuflen öffnet die Türen für die FMB 2022.

Aus einer in 2005 gegründeten Präsentationsplattform für Zulieferer des Maschinenbaus hat sich mit den Jahren eine der relevantesten Messen in diesem Bereich entwickelt. Mehrere Hundert Maschinenbau-Unternehmen und deren Zulieferer aus der Region OWL bilden eines der größten Maschinenbau-Cluster Deutschlands mit einem Jahresumsatz von 21 Milliarden Euro.

In diesem Jahr findet die Messe rund einen Monat früher als im vergangenen Jahr statt und zwar vom 12.–14. Oktober 2022. Der Veranstalter rechnet mit rund 400 Ausstellern und Fachbesuchern aus der gesamten Nordhälfte Deutschlands.

Nach einem erfolgreichen Messedebüt im vergangenen Jahr wird auch RT-Lasertechnik wieder an der Messe teilnehmen. Der Stand bleibt der Gleiche, Halle 20 | Stand B23, genauso wie die Vorfreude auf den Austausch mit Kunden und Lieferanten.

Gemeinsam erreichte Erfolge, Zukunftsvisionen und anstehende Projekte stehen auch in diesem Jahr auf der Agenda. Denn RT-Lasertechnik bringt einige wichtige Informationen über neuste Anlagen und zukünftige Investitionen mit.

Um stets die besten Serviceleistungen anbieten zu können, investiert RT-Lasertechnik in allen Produktionsbereichen. Der Anfang wurde mit dem neuen XXL Profil- und Rohrlaser gemacht, dicht gefolgt von der Aufstockung des eigenen Fuhrparks. In diesem Jahr wird der Maschinenpark durch zwei weitere Neuanschaffungen ergänzt.

Ein neues 5-achsiges Bearbeitungszentrum wird das Leistungsspektrum der Zerspanung zukünftig erweitern. Mit der MAZAK VTC 800/30SR verdreifacht das Unternehmen die Bearbeitungslängen. Wo bisher Längen von 1.000 mm



BESUCHEN SIE UNS:
HALLE: 20 | STAND: B23

WEITERE INFOS UNTER:
www.rt-lasertechnik.de/fmb



möglich waren, können die zu fertigenden Werkstücke zukünftig bis zu 3.000 mm betragen. Das 5-achsige Bearbeitungszentrum sorgt für eine uneingeschränkte Konturbearbeitung und bietet damit ideale Fertigungsbedingungen.

Des Weiteren verstärkt eine siebte Abkantpresse ebenfalls ab dem vierten Quartal die Produktion. Neue Größendimensionen und modernste Technik verleihen dann auch der Kantabteilung einen XXL-Status. So können zukünftig Biegelängen von bis zu 6.000 mm

mit einer Presskraft von bis zu 500 t realisiert werden.

Für die nachhaltigere Produktion soll 2023 eine Photovoltaikanlage installiert werden. Darüber hinaus plant RT-Lasertechnik, das Dienstleistungsspektrum zukunftsorientiert zu erweitern.

Das in Rheda-Wiedenbrück ansässige Unternehmen ist schon lange kein reiner Laserschneidbetrieb mehr. Die RT-Lasertechnik GmbH hat sich zu einem Full-Service-Dienstleister in der Metallverarbeitung entwickelt.



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





Auf das ehrenamtliche Engagement des eigenen Mitarbeiters ist der Geschäftsführer Roland Streubel sowie das gesamte Unternehmen sehr stolz.

Deshalb unterstützt die RT-Lasertechnik GmbH den Verein und sponsert Trainingsbekleidung. Dem Team Fighters Oelde e. V. wünscht RT-Lasertechnik weiterhin gutes Gelingen, erfolgreiche Wettkämpfe und das Erreichen großer Titel.

Mehr Infos unter:
<https://team-fighters.business.site>



SELBSTBEWUSSTSEIN, DISZIPLIN, RESPEKT

OLEG EIRICH SETZT MIT SEINEM EHRENAMTLICHEN ENGAGEMENT ZEICHEN

Im alltäglichen Arbeitsleben ist Oleg Eirich Abteilungsleiter für die Zerspanung und Anarbeitung sowie stellvertretender Ausbildungsleiter bei der RT-Lasertechnik GmbH. Nach seiner eigentlichen Arbeit beginnt seine zweite Berufung – das Training der Team Fighters Oelde e. V.

Vor über 10 Jahren hat er mit dem ehrenamtlichen Training begonnen. Seit 2018 wird am neuen Standort in Oelde mit 16–30 Personen pro Einheit trainiert.

Insgesamt haben die Team Fighters Oelde e. V. aktuell 60 Mitglieder, Tendenz steigend. Vor Corona waren es noch 90.

Oleg Eirich hat seit über 3 Jahren seine Boxtrainerlizenz. Ausdauer, Kraft und Taktik sind Teil einer jeden Trainingseinheit. „Ich liebe es!“, erklärt Oleg Eirich. Für ihn ist Boxtraining mehr als ein Sport, es ist Leidenschaft. So setzt er sich Woche für Woche für seinen Verein ein mit dem Ziel, irgendwann groß rauszu-



kommen und Profisportler für die Deutsche Meisterschaft oder die Olympiade hervorzubringen.

Auch wenn der Verein noch recht jung ist, konnten bereits zahlreiche Siege und der NRW-Meister- sowie NRW-Vizemeister-Titel der Jugend nach Hause gebracht werden.

Boxinteressierte lernen hier mehr als den reinen Boxsport: „Selbstbewusstsein, Disziplin, Respekt und Pünktlichkeit sind ebenfalls Teil der Boxsportphilosophie.“, erklärt Oleg Eirich. So konnten drei Jungs schon

von der Straße geholt werden, die sonst nur Trinken und Rauchen im Kopf hatten. Die Eltern haben sich persönlich bei dem engagierten Trainer bedankt und

sind stolz wie positiv sich ihre Jungen entwickelt haben. Oleg Eirich setzt somit ein ganz klares Zeichen für den Boxsport und für seine Team Fighters Oelde e. V.



v.l.: Oleg Eirich und Roland Streubel





HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH

Marisa Schmalenbach hat im Juli ihren technischen Fachwirt bestanden und trägt nun den Titel „Bachelor Professional of Technical Management“.

Weitergebildet hat sich die gelernte Industriekauffrau in ihrer Freizeit. Marisa ist seit dem 01.04.2021 im Unternehmen und im Einkauf tätig.

MESSEBESUCH

Im August war RT-Lasertechnik auf der Messe „Ausbildung & Arbeit“ in Rheda-Wiedenbrück vertreten. Rund 36 Unternehmen haben sich hier als Arbeitgeber und Ausbildungsbetrieb vorgestellt.

Melanie Duchardt, Dennis Weiß, Stefan Thorwarth und Lea Nendza haben den Stand betreut und konnten mit einigen interessierten Schülerinnen und Schülern über das Ausbildungs- und Praktikumsangebot sprechen.



FUNDAMENT FÜR NEUE ABKANTPRESSE

In unserer Produktionshalle ist einiges los, hier wird am Fundament für unsere neue Abkantpresse gearbeitet. Neue Größendimensionen und modernste Technik verleihen dann auch der Kantabteilung einen XXL-Status.

NEUE STROMLADESÄULEN

Im September wurden wieder zwei neue Stromladesäulen in Auftrag gegeben. Wir möchten die Elektromobilität für unsere Mitarbeiter, Kunden und Lieferanten ausbauen und weiter nach vorne bringen.



STELLENGESUCHE

WIR SÜCHEN
VERSTÄRKUNG



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

- Leitung Einkauf (m/w/d)
- Sachbearbeiter Einkauf (m/w/d)
- Schweißerhelfer / Schleifer (m/w/d)
- Schweißer (m/w/d)
- Vertriebsmitarbeiter (m/w/d) – Schwerpunkt Projekte
- Energieanlagenelektroniker / Elektriker / Mechaniker (m/w/d)
- Mitarbeiter für den Wareneingang / Versandabteilung (m/w/d)

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

Mehr Infos unter:
www.rt-lasertechnik.de/karriere



DGL-DAMENMANNSCHAFT TEAM GOLFZEICHEN

HAT SICH DEN TRAUM DES AUFSTIEGS ERFÜLLT



Spieltag. Aber dadurch ließ sich das Team nicht lange beirren. Gute Leistungen auf der Runde aller Spielerinnen in der Wertung und die sehr wertvolle Unterstützung der Caddys und weiteren Unterstützern am Rand führten am Ende des Tages auf einen hervorragenden 7. Platz in der Endwertung – AUFSTIEG!

Eine wunderbare Saison spielten für die DGL Damen vom GCTW: Tara Binder, Yolena Knipperts, Monika Lorenz-Hille, Susanne Gumbel, Ilona Kamelle-Niesmann, Isabella Moss, Karin Müller, Laura Miernik, Victoria Fechner, Kim Scholz.

Sensationell unterstützt bei allem und immer wurde das Team von Anette Sixtus. Danke auch an alle Eltern und Caddys, die bei jedem Spieltag wertvolle Unterstützung geliefert haben. Einen Extra-Dank auch an die Trainerin Vicky! Eine zunächst nicht ganz einfache Aufgabe wurde bravourös gelöst. Die Damenmannschaft vom Team Golfzeichen freut sich auf die nächste Saison in der Oberliga.

Nach einer sehr erfolgreichen Saison in der DGL hat sich die Damenmannschaft vom Team Golfzeichen für das Relegationsspiel zum Aufstieg auf dem wunderschönen Platz Münster-Wilkinghe qualifiziert.

Das Team stand so gut wie komplett zur Anreise bereits am Samstag nach Münster

bereit. Mit den beiden Clubbullis wurde in das Abenteuer Mannschaftswochenende gestartet. Wunderbares Wetter, warme Temperaturen, ein toller Platz, ein super Team – was will man mehr. Der Samstag wurde genutzt, um den Platz vorzuspielen und verschiedene Taktiken auszuprobieren. Unterstützt von der Trainee-

rin Vicky Huff wurde jeder Grünbunker mehrfach gespielt, um auf alles vorbereitet zu sein. Zufrieden mit der Leistung am Samstag fuhr die Mannschaft ins Hotel in Münster und ließ den Abend in einem netten Restaurant ausklingen.

Hoch motiviert und konzentriert startete die Damen-

mannschaft in den spannenden Aufstiegstag. Laut Listen und Rechnerei standen die Chancen gar nicht so gut. Umso schöner und freudiger war das Ergebnis! Von 13 qualifizierten Mannschaften konnten 10 aufsteigen. Für fast alle begann der Spieltag mit einer schon merkbar höheren Aufregung als an einem normalen



DÜRFEN WIR VORSTELLEN?

SEPPELER – FEUERVERZINKUNG, BESCHICHTUNG

SEPPELER
FEUERVERZINKUNG
BESCHICHTUNG



den tagtäglich beschichtet und verschaffen den Bauteilen neben einem zusätzlichen Korrosionsschutz auch eine ästhetische Optik. So vertrauen täglich die unterschiedlichsten Kunden aus Branchen wie z.B. dem Stahl- Anlagenbau, Maschinenbau, Landmaschinenbau, dem Fahrzeugbau und natürlich vielen weiteren Branchen auf die Seppeler Oberflächen und das Know-how der Experten.

Von Anfang an war die Seppeler Feuerverzinkung Gütersloh ein starker Partner der RT-Lasertechnik GmbH. „Wir sind stolz darauf, die Firma RT-Lasertechnik seit ihrer Gründung im Jahr 2002 begleiten zu dürfen und schätzen die vertrauensvolle und professionelle Zusammenarbeit, die sich im Laufe der Jahre kontinuierlich weiterentwickelt hat und sich in einem großen gemeinsamen Kundenportfolio widerspiegelt. Wir freuen uns, so lange Teil der Geschichte von RT zu sein und möchten auf diesem Wege DANKE! sagen.“ – Das Team der Seppeler Feuerverzinkung Gütersloh.

Es wurden bereits etliche Klein- und Großprojekte gemeinsam gemeistert. Durch ein sehr persönliches Miteinander herrscht ein partnerschaftliches Verhältnis, in dem man sich vertraut. Auch das ist gerade in ungewissen und schwierigen Zeiten ein unverzichtbares Element einer guten Zusammenarbeit.

SEPPELER – BEI UNS KLAPPT'S. Dieses Motto ist mehr als nur ein Versprechen. Es ist der Anspruch der Seppeler Gruppe, für jeden Kunden ein starker, flexibler und langfristiger Partner zu sein. Als Produzent und Dienstleister für Feuerverzinkung, Beschichtung, Behältertechnik oder Gitterrostfertigung. Für jede Herausforderung. In jeder Branche. Deshalb setzt die Seppeler Gruppe auf fachliche Kompetenz und persönliches Engagement.

Seppeler liebt Dinge, die langlebig sind. In über 100

Jahren hat sich Seppeler zu einer flexiblen Unternehmensgruppe mit regional verankerten Standorten entwickelt: Die Geschäftseinheiten in Deutschland, Polen und der Schweiz bilden ein starkes Netzwerk mit fast 1.600 Mitarbeitern. Dank individueller Lösungen, fortschrittlicher Technik und einer starken Serviceorientierung bietet die Gruppe ihren Kunden stets das beste Ergebnis sowie den Mitarbeitern einen sicheren und wertvollen Arbeitsplatz. Immer unter dem Motto: SEPPELER – BEI UNS KLAPPT'S. Ein neuer Marktauftritt

unterstreicht eine starke Entwicklung der Seppeler Gruppe. Dieser zeigt sich durch ein neues Logo-Design sowie die einheitliche Firmierung der einzelnen Seppeler-Unternehmen und einer ebenfalls neu gelaunchten Website.

Die Seppeler Feuerverzinkung Gütersloh GmbH & Co. KG und die Seppeler Gitterroste GmbH & Co. KG präsentieren sich in diesem Jahr erneut mit einem Gemeinschaftsstand auf der FMB in Bad Salzuflen – Halle 20/Stand C38.

Ein Unternehmen der Seppeler Gruppe ist die Feuerverzinkung Gütersloh (ehemals Firma Helling & Neuhaus). Als führender Anbieter im Bereich der Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung bietet das Unternehmen neben den beiden Verfahren auch weitere Zusatzleistungen wie Montagen und Anarbeitungen, Kommissionier- und Logistiklösungen an.

Ganz individuell auf den Kundenwunsch zugeschnitten kann bei der Feuerverzinkung Gütersloh bereits anfänglich beraten werden,

welches Verfahren für den jeweiligen Einsatzzweck zu empfehlen ist.

Benötigt der Kunde einen bestmöglichen Korrosionsschutz für Bauteile aus Hohlkörpern wie z.B. Rohrgeländer, möchte jedoch auch farbliche Akzente auf der Oberfläche wiederfinden, so kann im Rahmen eines Duplex-Systems eine Kombination zwischen der Feuerverzinkung und der Pulverbeschichtung gewählt werden. Auch der notwendige Feinputz der Oberfläche nach der Feuerverzinkung zum Erzeugen einer homogenen Oberfläche wird hier durchgeführt. Darüber hinaus kann auch die reine Pulverbeschichtung je nach Bauteilgeometrie bereits einen umfassenden Korrosionsschutz bieten.

Durch die nasschemische Vorbehandlung der Bauteiloberflächen kombiniert mit einer Zinkphosphatierung und einer chromfreien Passivierung, wird ein idealer Untergrund für eine hochwertige Pulverbeschichtung geschaffen. Substrate wie Stahl, sämtliche verzinkte Stähle, Aluminium oder Edelstahl wer-



Mehr Infos unter:
www.seppeler.de



NETZWERK

DÜRFEN WIR VORSTELLEN?

EINHAUS – FAHRZEUGBAU GEESTE



Am Firmenstandort in Geeste-Osterbrock werden individuelle Nutzfahrzeuge von dem Unternehmen Einhaus geplant, entwickelt, konstruiert und gebaut. Ganz nach Kundenwunsch realisiert Einhaus Einzelfahrzeuge oder komplette Flotten.

Getreu dem Firmenmotto „Alles außer Standard ...“ werden Abrollkipper/Absetzkipper, Koffer- und Pritschenaufbauten, Kran/Kipper und Spezialfahrzeuge gefertigt. Einhaus realisiert Aufbauten für Nutzfahr-

zeuge aller namhaften Hersteller. Dies beinhaltet vor allem die komplette Gestaltung nach den Wünschen des Auftraggebers.

Um eine lange Lebensdauer des Fahrzeugs zu garantieren und einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, werden hochwertige Detaillösungen geschaffen. Für einen Langzeit-Rostschutz kommen KTL- und Pulverbeschichtung zum Einsatz. Die Einhaus-Kunden profitieren vom Qualitätsanspruch: Hochwertige



Materialien und Komponenten sorgen für ein robustes Fahrzeug und eine einfache Bedienung steigert die Effizienz des Fahr-

zeugeinsatzes. So verfügt Einhaus-Fahrzeugbau über das Potenzial in Produktion und Fertigung, um bedarfsgerechte und individuelle Transportlösungen zu entwickeln und Fahrzeuge auf die Straße zu bringen.

Zusätzlich zu den Planungs- und Fertigungsleistungen ergänzt ein weitreichendes Service-Portfolio die angebotenen Dienstleistungen. Ein klarer Vorteil ist, dass die Servicepalette bei Einhaus aus einer Hand kommt. Die Werkstattleistungen umfassen folgende Punkte: Reparaturarbeiten aller LKW- und Anhänger-ausbauten genauso wie Spezialaufbauten, Bremsservice, Wartung und

Instandsetzung, Hydraulikservice, Ladebordwand-service sowie Lackier- und Beschriftungsservice.

Für den Fahrzeugbau von Einhaus produziert die RT-Lasertechnik GmbH passgenaue Laser- und Kantenteile. Die jahrelange und vertrauensvolle Zusammenarbeit beruht auf einem beidseitigen, stets hochqualitativen Anspruch.

Mehr Infos unter: www.einhaus-fahrzeugbau.de



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

