



Sehr geehrte Damen und Herren,

unser herbstlicher Newsletter steht ganz im Zeichen des Aufbruchs in die digitale Zukunft und unsere verstärkte Ausrichtung auf hochpräzise Vakuumlötbaugruppen aus Kupfer und Edelstahl.

Lesen Sie dazu unseren Erfahrungsbericht zum Thema E-Learning in der Ausbildung, lernen Sie unsere neuen Mitarbeiter kennen und – werfen Sie doch mal einen Blick ans Ende dieses Newsletters. Da haben wir eine ganz besondere Ankündigung für Sie.

Viel Spaß beim Lesen!

Die digitale Zukunft beginnt mit der Ausbildung

ERFAHRUNGSUSTAUSCH IM BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND ENERGIE



Langfristige Qualifikation setzt bei der Ausbildung an. Sie sichert den Fachkräftenachwuchs und bindet im Idealfall die Jugendlichen dauerhaft an den Beruf im Metallhandwerk.

Das Engagement von REUTER TECHNOLOGIE für die praxisbegleitende digitale Ausbildung für Auszubildende im Metallhandwerk ist innovativ und vorbildlich. Darum hatte das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie Ausbilder Marco Roth und unsere Auszubildenden Julian Glaser und Gerard Pujol zu einem Erfahrungsaustausch nach Berlin eingeladen.



Zum begleitenden Freizeitprogramm gehörte natürlich auch ein Besuch der Berliner Mauer und des Regierungsviertels.

Einer der beiden Jugendlichen ist Teilnehmer des Berufsausbildungsprogramms für spanische Jugendliche mit Abitur, hat inzwischen seine Prüfungen abgelegt und wurde von REUTER TECHNOLOGIE in Festanstellung übernommen.

Mehr zum Thema Fachkräftesicherung finden Sie unter www.kofa.de/

Investieren Sie in die Zukunft mit Leistungen von REUTER TECHNOLOGIE! Setzen Sie sich mit uns in Verbindung!

Verstärkung für unser Team

UNSERE NEUEN MITARBEITER STELLEN SICH VOR



Manchmal reicht der Nachwuchs aus den eigenen Reihen nicht. Mit unserer strategischen Ausrichtung auf hochpräzise Vakuumlötbaugruppen sind anspruchsvolle Aufgaben verbunden und unser Team brauchte Verstärkung in Produktion, Montage, Vertrieb und Einkauf.

Seit Oktober 2017 haben wir eine Reihe neuer Mitarbeiter, die sich inzwischen bestens eingearbeitet haben und auf neue Herausforderungen freuen.

Komplettlösungen für hochpräzise Löt- und Schweißbaugruppen

VAKUUMDICHTE, SPANNUNGSARME VERBINDUNGEN



Innovative Verbindungstechniken für Werkstoffe sind von jeher die Stärke von REUTER TECHNOLOGIE. Mit dem Schwerpunkt auf hochpräzisen Vakuumlötbaugruppen empfehlen wir uns insbesondere für den Bereich der Hochtechnologie. Dazu zählen zum Beispiel Plasmaquellen, Kühlkörper und Hohlleiter, Komponenten, die wir mitentwickeln, konstruieren und fertigen.

In intensiver Zusammenarbeit mit unseren Kunden haben wir uns über die Jahre zu einem Komplettlöser für Vakuumlöt- und Schweißbaugruppen speziell aus Kupfer und Edelstahl entwickelt. Für unsere Kunden aus Forschung, Industrie und Wissenschaft sind wir kompetenter Produktions- und Dienstleistungspartner.

Nutzen Sie unser langjähriges Know-how und unsere Erfahrungen für Ihre Löt- und Schweißbaugruppen. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!

Bald ist es soweit: Unsere neue Homepage geht online

Entsprechend unserem neuen strategischen Fokus haben wir unser Logo und unseren Messeauftritt neugestaltet und viel Lob und Anerkennung dafür erfahren. Das hat uns Mut gemacht und beflügelt.

Darum freuen wir uns, Ihnen heute unsere neu gestaltete Website anzukündigen. Sie wartet mit brandaktuellen Inhalten, attraktiven Angeboten und einer optimierten Übersichtlichkeit und Navigation auf. Und natürlich steht unsere verstärkte Ausrichtung auf hochpräzise Vakuumlötbaugruppen aus Kupfer und Edelstahl im Fokus.

Ein bisschen dauert es noch, aber wir wollten Sie schon einmal neugierig machen. Schauen Sie doch einfach zwischendurch mal vorbei!

www.reuter-technologie.de

REUTER TECHNOLOGIE GmbH | Röntgenstraße 1 | 63755 Alzenau
Tel.: +49(0)6023 5044-0 | Fax: +49(0)6023 5044-29 | contact@reuter-technologie.de
