



Qualitätssicherung ohne Kompromisse ist seit Jahren das Motto von REUTER TECHNOLOGIE, denn höchste Präzision ist die Voraussetzung für Baugruppen der Spitzentechnologie.

Jedes Bauteil entspricht maßgenau den Anforderungen unseres Kunden und dafür ist Präzision in jedem einzelnen Prozessschritt erforderlich. Modernste Messtechnologie, Prüfverfahren und nicht zuletzt geschulte, hochmotivierte Werkstoffexperten, Ingenieure und Feinmechaniker gewährleisten Präzision bis ins kleinste Detail. Davon handelt dieser Newsletter.

Viel Spaß beim Lesen!

Erfolg kann man messen

PRÄZISION FÜR HOCHTECHNOLOGIE-ANWENDUNGEN



Bauteile für Hochtechnologie-Anwendungen, die in der Forschung und Industrie zum Einsatz kommen, erfordern ein Höchstmaß an Präzision. Oftmals sind hohe Anforderungen an

Ihre Zufriedenheit ist unser Schlüssel zum Erfolg. Wenn Sie erfahren möchten, wie auch Sie von noch mehr Präzision profitieren können, setzen Sie sich mit uns in Verbindung!

Qualifikation heißt »Lernen« – E-Learning bei REUTER TECHNOLOGIE

INVESTITION IN DIE ZUKUNFT: DIGITALKOMPETENZ ERWERBEN UND AUSBAUEN

Digitalisierung und Vernetzung sind heute in aller Munde und auch bei REUTER TECHNOLOGIE ein wichtiges Thema.

Die Investition in ausbildungsbegleitende Online-Lernkurse holt die beiden Jugendlichen, die derzeit eine Ausbildung als Feinwerkmechaniker absolvieren, dort ab, wo ihre Interessen und Neigungen liegen.

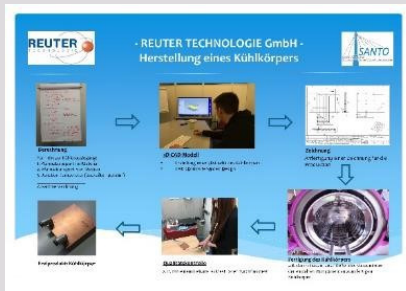


Das E-Learning Programm, das die Inhalte der Berufsschule mit multimedialen Angeboten ergänzt, arbeitet mit Anwendungsbeispielen und interaktiven Simulationen. Praxisorientiertes, modernes Lernen statt grauer Theorie.

»Es macht Spaß, mit dem Programm zu arbeiten«, erzählen die beiden – und das ist doch ein guter Anfang!

Nachwuchsförderung fängt in der Schule an

KOOPERATION MIT DEM SPESSART-GYMNASIUM ALZENAU IM BEREICH NATURWISSENSCHAFT UND TECHNIK



Das Engagement von REUTER TECHNOLOGIE für den Nachwuchs setzt bereits in der Schule an. Spätestens in der Oberstufe werden die Weichen für das kommende

REUTER TECHNOLOGIE ist mit dabei! Im Rahmen des Projekts beschäftigten sich die Schülerinnen und Schüler eine Woche lang mit Theorie, Fertigung und Qualifizierung eines Flüssigkeitskühlkörpers.

Investieren auch Sie in die Zukunft, gehen Sie neue Wege – wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

Ein Hinweis in eigener Sache zum Thema Datenschutz

Wir freuen uns sehr, dass Sie uns bis hierher die Treue gehalten haben und hoffen, dass Sie auch weiterhin über News aus unserem Unternehmen, neue Technologien und Qualifizierungen unterrichtet werden möchten.

Falls das nicht mehr der Fall sein sollte, können Sie sich jederzeit über den untenstehenden Link von diesem Newsletter abmelden.

Unsere aktualisierte Datenschutzerklärung finden Sie hier:

www.reuter-technologie.de/de/kontakt/datenschutz.html

Mit freundlichem Gruß
Karl-Heinz, Albrecht und Florian Reuter
Geschäftsführer

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