



REUTER TECHNOLOGIE GmbH

Röntgenstrasse 1
63755 Alzenau, Deutschland
Telefon: 06023-5044
32 Telefax: 06023-504412
E-Mail: kh.reuter@reuter-technologie.de
Webseite: www.reuter-technologie.de
Kontakt: Karl-Heinz Reuter

Kernkompetenz

Metallgewerbe

Produkte

3d-Fräsen, Edelstahl, Kühler, Kupfer, Löttechnik, Schweißtechnik (Teile, nicht klassifiziert), Präzisions-Maschinenbauteile, Schweiß- und Drehteile, Vakuumapparate, Vakuumdichte Behälter

Dienstleistungen

Montage aller hergestellten Produkte, Reinraumanlagen

Referenzen

u.a. Max Planck-Institut, Helmholtzzentren, Fraunhofer, etc.;

Maschinenpark

5 Achsen-CNC-Simultanfräsen CNC-Drehen Vakuumlöten Laserschweißen WIG-Schweißen Mikroplasma-schweißen Weichlöten
Ultraschallreinen Reinraumtechnologie Restgasanalysegeräte He-Lecktestprüfgeräte 3D-Koordinatenmessmaschinen

Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2015

Sonstiges

Die Wurzeln der REUTER TECHNOLOGIE reichen bis ins Jahr 1953 zurück. Als Metall- und Apparatebaubetrieb von Ewald Reuter gegründet, erwachsen aus dem jahrzehntelangen Umgang mit Werkstoffen die Erfahrung und das umfassende Wissen um die Bearbeitungs- und Füge-technologien. Bis heute ist die REUTER TECHNOLOGIE inhabergeführt. Werte wie Vertrauen, Zuverlässigkeit und Aufrichtigkeit im Umgang mit Partnern sind für uns daher selbstverständlich.

Handwerkskammer

Hwk für Unterfranken