



KARRIERE BEIM MARKTFÜHRER FÜR ULTRASCHALL SCHWEISSTECHNOLOGIE

Lernen Sie die faszinierende Welt des Ultraschallschweißens kennen! Herrmann Ultraschall entwickelt und baut Maschinen, die Kunststoffe, Packstoffe, Vliesstoffe sowie Nichteisenmetalle mittels Ultraschallvibrationen dauerhaft verbinden. Anwendung findet die Technologie in vielen Branchen, wie Automotive, Electronics, Food und Hygiene. Mit rund 520 Mitarbeitern in 4 Headquarters und 23 Tech-Centern sind wir weltweit in 20 Ländern vertreten. Werden Sie Teil unseres motivierten Teams in Karlsbad (Landkreis Karlsruhe) und bewerben Sie sich als:

CNC-Dreher (m/w/d)

Sie drehen Einzelteile und Werkzeuge für Ultraschall-Schweißanwendungen an unserem Dreh-/Fräszentrum CTX beta 1250 TC 4A. Sie sind vertraut mit einer Siemenssteuerung, ShopTurn und 3D-Programmen. Sie können Teile prüfen, messen sowie Fehler feststellen – die Organisation des Material- und Werkzeughandling fällt Ihnen leicht. Größtenteils verarbeiten wir Titan und Sie helfen uns, sorgsam mit diesem wertvollen Rohstoff umzugehen. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zu unserer effizienten Produktion.

Was uns besonders macht:

- Ultraschall-Technik vereint die Fakultäten Mechanik, Akustik, Elektronik, Software und Materialverhalten
- Inhabergeführtes Familienunternehmen
- Prämierter Arbeitgeber
- Anbindung Straßenbahn





Was Sie für uns besonders macht:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder ähnliche Qualifikation
- Bereitschaft zu einem attraktiven Schichtmodell (Zweischichtbetrieb)
- Teamfähigkeit, Zielstrebigkeit und Kommunikationsstärke



Holger Dannemann leitet die Abteilung Fertigung Mechanik Einzelteile und sucht einen neuen Mitarbeiter.

Was ihm an seinem Job gefällt:

-  Verantwortung für innovative High-Tech-Komponenten
-  Hohe Eigenständigkeit
-  Top-Teamgeist
-  Weiterbildungsmöglichkeiten



Jetzt unter Angabe Ihrer Kündigungsfrist und Gehaltsvorstellungen online über unser Bewerberportal bewerben:
www.herrmannultraschall.com/de/stellenangebote