



Die SONOTRONIC Nagel GmbH ist Marktführer im Ultraschall-Sondermaschinenbau für die Automobilindustrie. Unsere Anlagen kommen weltweit zur Herstellung von Kunststoff-Exterieur- und Interieurteilen zum Einsatz. Darüber hinaus entwickeln und produzieren wir Hightech-Ultraschallsysteme für die Verpackungs-, Lebensmittel-, Textil-, Medizin- und Umweltbranche. Als Traditionsunternehmen agieren wir mit 220 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern am Hauptsitz in Karlsbad sowie unseren Niederlassungen in Spanien und den USA.

Zum weiteren Ausbau unseres Unternehmens suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung in der folgenden Position:

Konstrukteur im Sondermaschinenbau (m/w)

Ihre neue Aufgabe:

- Konstruktion komplexer Ultraschall-Sondermaschinen und Baugruppen nach Kundenvorgabe
- Konstruktion am 3D-Pro-E Arbeitsplatz
- Kommunikation mit Kunden zur Klärung der technischen Anforderungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation als Techniker
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Sehr gute CAD-Kenntnisse, vorzugsweise Pro-E Wildfire
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Englisch in Wort und Schrift
- Fähigkeit, sich kurzfristig auf technische Sachverhalte einzustellen und eine eigenständige Kreativität in der Ideen- und Lösungsfindung zu entwickeln
- Selbstständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Ihre Bewerbung:

SONOTRONIC bietet Ihnen einen zukunftssicheren Arbeitsplatz und eine leistungsgerechte Bezahlung. Sie arbeiten in einem Team mit hochqualifizierten Mitarbeitern. Wir sind uns sicher, dass Sie mit Ihrem Wissen und Ihrer Erfahrung zum weiteren Erfolg unseres Unternehmens beitragen werden.

Bitte senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per Post oder E-Mail an:

SONOTRONIC Nagel GmbH
Frau Erhardt
Becker-Göring-Straße 17-25
76307 Karlsbad

E-Mail: jobs@sonotronic.de

Bei Fragen vorab wenden Sie sich bitte an Frau Erhardt, Telefon: (07248) 9166-232.

Weitere Informationen finden Sie unter www.sonotronic.de/karriere

