

Die Schrey & Veit GmbH arbeitet auf speziellen Gebieten der Schall- und Schwingungstechnik. Unser Team verfügt über mehr als 28 Jahre Erfahrung in den Bereichen Schallschutz, Stoß- und Schwingungsisolierung, Schwingungsdämpfung und Akustik in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Verteidigung und Eisenbahnen mit dem aktuellen Schwerpunkt auf Eisenbahngleisen, Fahrzeugen und Stahlbrücken.

Für unseren Standort im Rhein Hessischen Sprendlingen suchen wir **ab sofort** eine/n Mitarbeiter/in (m/w/d) für **Produktionsmitarbeiter / Schlosser / Zerspaner** in Vollzeit 40 Std

### **WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS**

Ihre Aufgaben:

- CNC-Maschinen: Programmierung und Einrichtung (zumindest Grundkenntnisse)
- Technisches Verständnis
- Technische Zeichnungen lesen und verstehen
- Schutzgas-Schweißen von Vorteil
- Gewissenhaftes, nach Einarbeitung möglichst selbstständiges Arbeiten
- Umgang mit Messmittel

Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich (m/w/d) oder mehrjährige Berufserfahrung ist wünschenswert.
- Grundkenntnisse MS-Office (Excel, Word, Outlook)
- Kommunikationsstärke, strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Teamarbeit
- Eigenständiges, motiviertes, lösungsorientiertes Arbeiten
- Interesse an digitalisierten Arbeitsprozessen

Warum Schrey & Veit?

- Sie arbeiten in einem verantwortungsvollen und flexiblen Aufgabenbereich in einem sympathischen Team, das sich auf Ihre Unterstützung freut.
- Sie haben die Möglichkeit sich weiterzuentwickeln und weitere Aufgabengebiete kennenzulernen.
- Ihr Gehalt wird Ihren Qualifikationen entsprechen.
- Kurze Kommunikations- und Entscheidungswege

Wir bieten unter anderem:

- Betriebliche Weiterbildung
- Arbeitszeiten Montag bis Freitag, keine Schicht
- Gleitzeit

- JobRad
- Monatliche steuerfreie Zulage

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Arbeitszeugnis als PDF, sowie die Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Diese senden Sie bitte per E-Mail an [Sabrina.Luff@sundv.de](mailto:Sabrina.Luff@sundv.de).