



Mit Kraft intelligente Lösungen schaffen. Sicher. Kraftvoll. Weltweit.

Wir schaffen für unsere Kunden einen Mehrwert an Sicherheit, Qualität und Wirtschaftlichkeit mit unseren Produkten und Dienstleistungen.

Werde Teil unseres Teams und verstärke uns ab sofort am Standort Engen-Welschingen als

Maschineneinsteller Stanzanlagen (m/w/d)

Dein Tätigkeitsbereich:

- Du rüstest und stellst Stanzanlagen inklusive der Folgeverbundwerkzeuge produktspezifisch ein
- Du sorgst für einen reibungslosen Fertigungsablauf an den Anlagen
- Du analysierst Fehler und behebst diese
- Du führst Wartungs- und Reinigungsarbeiten an den Anlagen aus

Dein Profil –

Kompetenz trifft Qualifikation

- Du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung als Industriemechaniker, Maschinen- und Anlagenführer oder einen vergleichbaren Abschluss
- Du konntest bereits Berufserfahrung im Einrichten von Stanzanlagen sammeln
- Du hast Gutes technisches Verständnis, sowie handwerkliches Geschick
- Selbständiges und zuverlässiges Arbeiten sowie Teamfähigkeit gehört zu Deinen Stärken

Wir bieten dir

Sicherheit – durch einen festen, langfristig angelegten Arbeitsplatz sowie einen unbefristeten Arbeitsvertrag, starke Teams und einen vertrauensvollen Arbeitgeber.

Perspektive – durch zielgerichtete Weiterbildungen zu Ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung.

Atmosphäre – durch ein neues, modernes Bürogebäude, eine ergonomisch ausgestattete Arbeitsumgebung sowie ein gutes Betriebsklima und kurze Entscheidungswege.

Leistung – durch flexible Arbeitszeiten, die ein Privat- und Berufsleben im Einklang ermöglichen.

Du fühlst dich angesprochen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Sende dafür bitte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, via E-Mail an unsere Personalreferentin Frau Corinna Schindler (c.schindler@schnorr.de). Sie steht dir außerdem gerne für weitere Fragen unter der Tel. +49 7031 302-176 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf dich!

SCHNORR GmbH

Stuttgarter Str. 37 | 71069 Sindelfingen | +49 7031 302-0 | www.schnorr-group.com