



Hinter jeder smarten Technologie stecken smarte Menschen

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Produktion suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Speyer als:

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) für Drehtechnik

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliches Programmieren von Zyklen
- Einrichten, optimieren und bedienen von Drehmaschinen
- Fertigung von Einzelstücken und Kleinserien
- Eigenständige Durchführung von Maßkontrollen
- Qualitätssicherung unter Verwendung gängiger Mess- und Prüfmittel

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum / zur Zerspanungsmechaniker/in Drehen / Fräsen
- Praktische Erfahrung im eigenständigen Programmieren, Einrichten und Bedienen von Dreh- und Fräsmaschinen
- Hohe Motivation, Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- Eigenverantwortliche, selbständige und präzise Arbeitsweise
- Analyse- und Problemlösungsfähigkeit sowie eine ausgeprägte Kundenorientierung
- Hohes Maß an Eigeninitiative bei gleichzeitigem Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir bieten

- Eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit und einen anspruchsvollen Arbeitsplatz in einem hochmotivierten Team
- Familiäres Betriebsklima mit persönlichem Kontakt über alle Ebenen hinweg
- Direkter S-Bahn- und Regionalbahn-Anschluss
- Eine gründliche Einarbeitung und eine langfristige, zukunftssichere Beschäftigung
- Eine leistungsgerechte, attraktive Vergütung
- Möglichkeiten zur Weiterbildung und weiteren Qualifikationen

Kontakt

Jörg Tanger · E-Mail: career-vetec-de@samsongroup.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

VETEC Ventiltechnik GmbH
Siemensstraße 12 · 67346 Speyer
Personalabteilung: +49 (0) 6232 64120
Internet: www.vetec.de · www.samsongroup.com

Die VETEC Ventiltechnik GmbH ist eine Tochtergesellschaft der SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT.

SAMSON schafft es seit 115 Jahren als international bedeutendes Unternehmen individuelle und intelligente Lösungen von höchster Qualität im Bereich der Mess- und Regeltechnik zu liefern und neue Trends zu setzen. Wir sorgen dafür, dass die Umwelt besser geschützt wird, Bier, Süßigkeiten und Medikamente produziert, moderne Technologien entwickelt werden sowie Wasser, Öl und Gas fließen.

VETEC entwickelt und produziert Regelarmaturen und pneumatische Stellantriebe für industrielle Anwendungen. Möchten Sie Neues entstehen lassen und unsere Zukunft aktiv mitgestalten? Dann sind Sie bei uns richtig: Sie werden offen empfangen und können an vielseitigen Aufgaben mitarbeiten.