



Das Unternehmen

Unser Kunde, die WTO Werkzeug-Einrichtungen GmbH, stellt als Weltmarktführer technologisch und qualitativ hochwertige Präzisionswerkzeughalter für Drehzentren, Langdrehautomaten, Mehrspindel-Drehzentren und Ultra-High-Speed-Werkzeugspindeln her, die sich durch eine hohe Performance und lange Lebensdauer auszeichnen.

Permanente Investitionen in modernste Produktionstechnologien, hohe Qualitätsstandards und eine große Fertigungstiefe sind elementare Säulen seiner Firmenstrategie.

Die Produkte sind weltweit im Einsatz, überall wo mit Drehzentren präzise Teile hochproduktiv gefertigt werden.

Am Standort Ohlsbach, Nähe Offenburg sind rund 290 Mitarbeiter (m/w/d) beschäftigt.

Im Zuge einer Nachfolgeregelung sucht die WTO zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine technisch interessierte und menschlich überzeugende Persönlichkeit als

Konstruktionsleiter m/w/d **Präzisionswerkzeughalter**

Die Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die fachliche, organisatorische und disziplinierte Führung der Abteilung Entwicklung und Konstruktion

Sie verantworten die Planung, Steuerung und Umsetzung innovativer Projekte in der Entwicklung und Konstruktion

Sie steuern die Entwicklung von Baureihen angetriebener Werkzeughalter und von allgemeingültigen Baugruppen

Die Berechnung und Beurteilung von Maschinenelementen gehört ebenso zu ihren Aufgaben wie die Standardisierung und Strukturierung von Prozessen und der Zeichnungserstellung

Die Erstellung von Richtlinien für die Normierung von Teilen ist weiter Teil ihrer Aufgaben

Sie beobachten den Markt stets im Hinblick auf technische Innovationen

Sie betreuen die Patentverfolgung, -analyse und -ausarbeitung

Neben der Repräsentanz des Unternehmens in Gremien etc. ist die Schulung und Information der Mitarbeiter aus der Konstruktion, Vertrieb zu Neuentwicklungen notwendig



Die Zusammenarbeit mit den abteilungsübergreifenden Bereichen Vertrieb, Materialwirtschaft, Fertigung, Montage und Reparatur-Service rundet ihr Aufgabenspektrum ab

Das Anforderungsprofil

Sie haben idealerweise ein abgeschlossenes Studium (Uni, FH, BA) im Bereich Maschinenbau; eine Ausbildung als Zerspanungsmechaniker o.ä. wäre vorteilhaft

Einschlägige mind. 5 jährige relevante Berufserfahrung, im Maschinenbau Fachrichtung Konstruktion und Getriebetechnik oder Werkzeugmaschinenbau / Spindeltechnologie

Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in leitender Funktion innerhalb der Konstruktion

Sie zeichnet eine selbständige, zielorientierte, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise ebenso aus wie Team- und Serviceorientierung

Sie verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe, können auf allen Ebenen sicher und gut kommunizieren

Sie sind organisationsstark, kommunikativ, offen, flexibel, belastbar sowie engagiert, haben Spaß an einem sich ändernden Umfeld und wechselnden Herausforderungen

Sie bringen gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie IT-Know How (MS-Office, 3D-CAD) mit

Das Angebot

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Stelle in einem motivierten Team, flache Hierarchien sowie entsprechende Entwicklungsmöglichkeiten

Sie erwarten vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben bei einem erfolgreichen mittelständischen und international tätigen Technologieführer ebenso wie ein kollegiales Arbeitsumfeld

Sie erhalten ein der Position entsprechendes Gehalt. Sie berichten direkt an den Technischen Leiter

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (CV, Einkommensvorstellung, Verfügbarkeit) an jobs@webrecruit.de

Herr Mauer steht Ihnen gerne vorab für Fragen zur Verfügung; Vertraulichkeit und Diskretion werden selbstverständlich zugesichert

Rufen Sie an oder senden Sie eine Mail. Wir freuen uns auf das Kennenlernen.

WEBrecruit Executive Search | Hans-Sachs-Str. 24 | D-85521 Ottobrunn / München
T: +49 89 600 86 166 | M: +49 179 123 91 33 | www.webrecruit.de