

SUCHEN SIE EINE NEUE HERAUSFORDERUNG?

Leistritz ist in seinem Werk Pleystein ein weltweit agierender Partner der Automobilindustrie, der Antriebstechnik und des Maschinenbaus. Die Werkzeugmaschinen und Werkzeuge der Leistritz Produktionstechnik sind die technologischen Aushängeschilder in vielen Werkhallen weltweit. Unsere Werkzeugmaschinen bieten Problemlösungen für anspruchsvolle

und aufwendige Fertigungsaufgaben. Unsere Werkzeuge zeichnen sich durch sehr hohe Präzision, Flexibilität und Leistungsfähigkeit aus. Dies gilt auch, wenn es um kundenspezifische Rohrkomponenten geht. Der Name Leistritz steht bei vielen namhaften Kunden für höchste Qualität und führende Technologie. **Werden Sie Teil eines starken Teams!**

Für unseren Standort Pleystein suchen wir ab sofort einen Konstrukteur Werkzeugmaschinen (m/w/d) für unsere Nutenziehmaschinen und Wirbelmaschinen

Ihre Aufgaben:

- Konzeption und Entwicklung hochmoderner Werkzeugmaschinen
- Konstruktion von mechanischen Baugruppen und Maschinen nach Konzeptvorgaben
- Auslegung und Berechnung von mechanischen Bauteilen und mechatronischen Systemen
- Erstellung von technischen Berechnungen, Zeichnungen, Plänen, Stücklisten und Unterlagen
- Serienbetreuung laufender Maschinen und Baugruppen
- Umsetzung von Qualitätsverbesserungen
- Planung und Durchführung technischer Änderungen nach internen Vorgaben
- Begleitung der anschließenden Maschinenerprobung im Versuch
- Durchführung von Kostenberechnungen und Wertanalysen

Ihr persönliches Profil:

- Mehrjährige Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse der Zerspanung, Maschinendynamik, Antriebsregelung und dem CAD System Pro Engineer in Verbindung mit dem PDM Systemen
- Gute Kenntnisse im Bereich FEM Analyse
- Fundierte Kenntnisse von Prozessabläufen im Werkzeugmaschinenbau
- Sicherer Umgang mit 3D Modellen und technischen Zeichnungen
- Eigenständige Arbeitsweise, Hohe Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung samt Angabe zu Ihren Gehaltsvorstellungen sowie frühestmöglichem Eintrittstermin.

