



Wir planen die Zukunft ... mit Ihnen!

Die DR. KAISER DIAMANTWERKZEUGE GmbH & Co. KG zählt zu den führenden Herstellern hochgenauer Abrichtwerkzeuge, Abrichtspindelsystemen, Verschleißschutzkomponenten und Schleifscheiben. Unsere Kunden kommen aus allen Bereichen anspruchsvoller industrieller Produktionstechnik wie Automobil-, Flugzeug- und Maschinenbau, Medizintechnik und der chemischen Industrie. Das Unternehmen beschäftigt heute mehr als 360 Mitarbeiter am Standort Celle.

Verstärken Sie unser Team als:

Konstrukteur (m/w/d)

(Vollzeit, zu sofort)

Tätigkeiten / Aufgaben:

- ✓ Erstellung von detaillierten Konstruktionen im Werkzeugbau inkl. der Herstellung von Fertigungsunterlagen wie Zeichnungen, Auslegungen und Berechnungen
- ✓ Verantwortliche Konstruktions- u. Lösungsentwicklung mit techn. Auslegung und Dimensionierung unter Berücksichtigung verfahrenstechnischer Kenntnisse und fertigungstechnischer Möglichkeiten
- ✓ Prüfung und Bewertung der Zusammenfassbarkeit verschiedener Werkzeuge zur Angebotsstellung

Qualifikationen:

- ✓ Meister/Techniker/Ingenieur
- ✓ Tätigkeitsspezifische EDV-Kenntnisse
- ✓ Sicherer Umgang mit CAD 2D/3D (vorzugsweise Creo Elements Direct ME10+Modeling oder Creo Parametric)
- ✓ Solide techn. Kenntnisse der gängigen Fertigungsverfahren
- ✓ Fremdsprachenkenntnisse erwünscht (vorzugsweise Englisch)

Neben einem interessanten und anspruchsvollen Aufgabengebiet, in dem Sie wachsen können, bieten wir Ihnen ein motiviertes Team, eine flache Hierarchie, leistungsgerechte Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld, flexible Arbeitszeitgestaltung durch eine Gleitzeit mit kleinen Kernzeiten, mobiles Arbeiten, 30 Urlaubstage und weitere Sondertage, betriebliche Altersvorsorge, eine zusätzliche Unfallversicherung.

Es erwarten Sie bei uns interessante Zukunftsperspektiven.

Sie fühlen sich angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung - gerne digital an bewerbungen@drkaiser.de.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

