

CoorsTek ist der Partner der Wahl für Technologie- und Fertigungsunternehmen weltweit, deren Erfolg die einzigartigen Hochleistungseigenschaften von Produkten erfordert, die aus technischen Keramiken und fortschrittlichen Materialien hergestellt werden. Weltweit sind mehr als 6.000 Mitarbeiter an der Fertigung, Entwicklung und dem Vertrieb unserer Produkte beteiligt. Unsere Produkte finden Anwendung in der Luft- und Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Chemie, Elektronik, Medizin, Metallurgie, Öl- und Gasindustrie, Halbleiterindustrie und vielen anderen Industrien. In Deutschland sind über 300 Mitarbeiter an drei Fertigungsstandorten tätig.

An unserem Standort in **Mönchengladbach** suchen wir im Zuge des weiteren Unternehmenswachstums zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Ingenieur Prozessoptimierung (m/w/d)**

Diese Aufgabe gestaltet die Zusammenarbeit von Engineering, der Fertigung und den weiteren Unternehmensbereichen, um den Prozessablauf zu verbessern, die Produktivität zu erhöhen und die Auslastung der Arbeitskräfte zu maximieren. Diese Position ist wichtiger Motor für den kontinuierlichen Verbesserungsprozess und den insgesamt effizienten Betrieb der Produktionsanlage.

#### **Die Aufgaben:**

- Sie analysieren neue und vorhandene Produktionsspezifikationen, um den Bedarf an Ausrüstung, Werkzeugen, Prozessen und Personal festzulegen. Weiterhin legen Sie in Abstimmung mit den angrenzenden Bereichen die Fertigungsabläufe fest.
- Sie leitet Projekte zur Verbesserung der OEE, einschließlich der Produktivität der Mitarbeiter, der Anlagenauslastung, der Ausbeute und der Zykluszeit.
- Sie arbeiten auch auf standortübergreifender Ebene an der Lösung von Produktionsproblemen und entwerfen Materialfluss- und Betriebsabläufe, einschließlich Prozesssimulationsmodellen für maximale Effizienz.
- Sie unterstützen bei der Kostenanalyse in laufenden Prozessen und bei der Finanzplanung von Neuprojekten.

#### **Ihre Voraussetzungen:**

- Sie haben ein technisches Studium erfolgreich abgeschlossen bzw. nach einer Ausbildung in der Industrie haben Sie eine Weiterbildung als bspw. technischer Zeichner absolviert.
- Sie bringen mindestens fünf Jahre Erfahrung aus der Implementierung/Anwendung von Lean, TOC, Six Sigma oder anderen TQM-Methoden zur Prozessverbesserung im Umfeld eines produzierenden Unternehmens mit.
- Sie verfügen über gute Anwenderkenntnisse in einem gängigen Konstruktionsprogramm (idealerweise AutoCad).
- Sie können sich sicher in Englisch verständigen.

#### **Unser Angebot:**

- Sie übernehmen eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen verbunden mit den spannenden Herausforderungen in einem international geprägten Arbeitsumfeld.
- Wir bieten eine intensive, auf Ihre Vorkenntnisse aufbauende Einarbeitung.
- Wir bilden Sie weiter, um Ihre berufliche Weiterentwicklung optimal voran zu bringen.
- Sie erhalten eine faire Vergütung nach Tarif, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Bonuszahlungen je nach Geschäftserfolg und eine arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge.

**Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Vergütungsvorstellungen und Ihrer Kündigungsfrist bzw. Verfügbarkeit per E-Mail an [personal@coorstek.com](mailto:personal@coorstek.com).**

Mit unserer Stellenanzeige möchten wir Bewerber jeden Geschlechts gleichermaßen ansprechen. Allein aus Gründen der besseren Lesbarkeit haben wir auf die getrennte Schreibweise verzichtet.