

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Projektingenieur Fertigungstechnik (m/w/d)



Sie möchten Ihren Beitrag zu Effizienz, Qualität & Nachhaltigkeit der Produktion in der heutigen industriellen Welt leisten? Die Entwicklung innovativer Lösungen und Optimierung von Produktionsprozessen sind genau Ihr Ding?

Dann werden Sie Teil unseres **Fertigungstechnik-Teams!**

Standort: Chemnitz
Stellentyp: Festanstellung in Vollzeit
Fachbereich: Fertigungstechnik

Ihre Verantwortung:

- Sie koordinieren, priorisieren und planen Projekte von der Konzeption bis hin zum Projektabschluss im Bereich der Fertigungs- und Prozessgestaltung und des Maschinenbaus.
- Sie überwachen den Projektfortschritt, arbeiten aktiv im Projekt mit und sind selbst Teil des Projektteams, wo Ihre Kompetenz benötigt wird.
- Sie steuern die Kommunikation mit allen internen und externen Stakeholdern.
- Sie sichern die Qualität der Projektergebnisse und die Kundenzufriedenheit.
- Sie erstellen die Projektdokumentation sowie Zwischen- und Abschlussberichte.

Ihre Qualifikationen:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, möglichst mit vertiefter Ausbildung im Fachbereich Fertigungstechnik oder Fertigungsprozessgestaltung;
- Freude an der Erarbeitung & Umsetzung innovativer Lösungsansätze für die Praxis;

Unsere Benefits:



Bereitstellung von Getränken



Teamevents



Möglichkeit für mobiles Arbeiten & Home Office



individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten



flexible Arbeitszeiten



gute Urlaubskonditionen und Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und auf ein Kennenlernen – sprechen Sie uns gerne an!

Ihr Ansprechpartner für Personalangelegenheiten:

Benjamin Rohr

+49 371 38 252 - 0

@ bewerbung@itw-chemnitz.de



Zum Institut:

Der ITW e. V. Chemnitz ist seit mehr als 30 Jahren als industriennahe private Forschungseinrichtung tätig. Wir entwickeln innovative Lösungen in den Bereichen Steuerungs- und Antriebstechnik, optische Mess- und Prüftechnik, Bildverarbeitungssysteme, Maschinenkonzepte sowie Anwendungssoftware.