

WIR LEBEN STAHL – Seit mehr als 45 Jahren entwickelt, produziert und vertreibt die Mendritzki Gruppe für Kunden in aller Welt hochwertigste Lösungen vom Bandstahl bis zur einbaufertigen Komponente.

Unsere Business Unit SCHNEIDWERKZEUGE ist einer der führenden Hersteller von Industriemessern. An unserem Standort in Schmalkalden entwickeln und fertigen wir hochleistungsfähige Produkte für unsere Kunden aus den Bereichen Recyclingtechnik, Land- und Forstwirtschaft sowie der Kommunaltechnik.

Im Rahmen unserer strategischen Ausrichtung bauen wir aktuell ein leistungsstarkes Kompetenzzentrum Entwicklung auf und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Schmalkalden einen

PROJEKTINGENIEUR ENTWICKLUNG (m|w) MIT DEM SCHWERPUNKT WERKSTOFFTECHNIK

Ihr Aufgaben:

- Planung und Durchführung von Entwicklungsprojekten und Versuchsreihen
- Festlegung von Spezifikationen zur Entwicklung gemeinsam mit Kunden und eigenen Fachabteilungen
- Auslegung von Werkstoff- und Verfahrensparametern
- Planung, Durchführung und Begleitung optimaler Entwicklungsmethoden (z. B. QVP, Einsatz physikalischer und rechnerischer Simulationsmethoden)
- Literatur- und Patentrecherchen und deren Auswertung
- Kontakt zu Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Dienstleistern
- Unterstützung des Innovationsmanagements

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Werkstofftechnik / Materialwissenschaften oder des Maschinenbaus mit entsprechendem Schwerpunkt
- Erste Praxiserfahrung im Bereich der Produktentwicklung und des Projektmanagements
- Eine starke Kunden- und Zielorientierung
- Sichere Englischkenntnisse
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Konzeptionelles Denken und Handeln in Verbindung mit Pragmatismus
- Interesse für neue Technologien und Entwicklungsansätze
- Spaß an der erfolgreichen Umsetzung neuer Produkt- und Prozessideen



Wenn Sie Teil eines gesunden Unternehmens werden und in flachen Hierarchien gestalten möchten, Ihnen Vertrauenskultur und hervorragende Perspektiven wichtig sind, dann bewerben Sie sich bitte unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, bevorzugt per E-Mail an: