



Die iw projekt GmbH ist ein international operierendes Engineering Unternehmen in den Bereichen Maschinen- u. Anlagenbau.

Für unsere Kunden aus verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus übernehmen wir das gesamte Projektmanagement. Von der Projektplanung, über die Konstruktion, bis hin zur Endabnahme sind unsere Mitarbeiter ständig vor Ort, um die Projekte unserer Kunden zielstrebig zum Erfolg zu führen.

Sie suchen eine neue Wirkungsstätte in **Soltau** als

Projektmanager Leistungselektronik (m/w) ID: KMD-128

Was wir Ihnen bieten:

Eine für Sie perspektivische Lösung mit exzellenten Entwicklungsmöglichkeiten im anspruchsvollen Sektor, der bedeutsam wächst. Neben attraktiver Vergütung, Sozialleistungen und Prämien schaffen wir Work Life Balance. Werden Sie Teil unseres erfolgreichen Teams.

Ihre Aufgaben:

- Steuerung von Projekten im Umfeld der industriellen Leistungselektronik
- Entwickeln neuer Prozesse zur Erreichung von Qualitätszielen und Produktionsoptimierungen
- Abstimmung mit Kunden, internen Fachbereichen sowie leitendem Management
- Steuerung von Anforderungs-, Konfigurations- und Änderungsmanagement
- Lösen von Problemstellungen und Planadaptionen

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Technische Informatik
- Erfahrung mit der Entwicklung von Leistungselektronik und Software
- Kenntnisse als Projektleiter ideal mit PMI / PRINCE2 Zertifikat
- Offene, kommunikative Art mit zielorientierter Arbeitsweise
- Erfahrung im Bereich Anforderungsmanagement und System Design
- Gern Kenntnisse mit Entwicklungswerkzeuge (z.B. Jira / Jama / MSProject)
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität und Teamgeist

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Stellen-ID und ggf. Ihrer Gehaltsvorstellung bitte per E-Mail ausschließlich im PDF-Format an:

bewerbung-koeln@iw-projekt.com

Für erste Informationen steht Ihnen **Herr Koch** gerne zur Verfügung.

Tel. 0221 1700700-2

www.iw-projekt.com