



GOLDSCHMIDT
Smart Rail Solutions

Wer wir sind

Goldschmidt ist ein weltweit führendes Unternehmen im internationalen Bahninfrastrukturmarkt und vereint mit seinen Gesellschaften alle Kompetenzen für Bau, Instandhaltung, Inspektion und Überwachung von zukunftsfähigen Schienennetzen. Unser einzigartiger Verbund hochqualifizierter Experten ist die Antwort auf die vielschichtigen Anforderungen von Schieneninfrastrukturprojekten.

Im Team Goldschmidt warten weltweit interessante Jobs. Verwirklichen Sie eigene Ideen in einem dynamischen, professionellen und internationalen Umfeld.

Werden Sie Teil unseres Teams!

Ihr Ansprechpartner für dieses Stellenangebot:

ELEKTRO-THERMIT GMBH & CO. KG
A GOLDSCHMIDT COMPANY

Anja Schwarz
Personalabteilung
Chemiestraße 24
06132 Halle (Saale)
Phone +49 345 7795-600
bewerbung.et@goldschmidt.com

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit am Standort Halle (Saale) einen:

PROZESSINGENIEUR (M/W/D)

IHRE AUFGABEN

- Sicherstellen eines reibungslosen Ablaufs der Produktionskette
- Optimieren und Weiterentwickeln der Produktionsprozesse
- Analyse der Fertigungsabläufe sowie Erkennen, Umsetzen und Überwachen von Maßnahmen im Rahmen des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses
- Implementieren und Standardisieren von Fertigungstechnologien
- Mitarbeit bei der Auswahl und Umsetzung von Investitionsvorhaben bis zur Maschineninbetriebnahme
- Kontinuierliches Schulen und Weiterbilden der Fertigungsmitarbeiter

UNSER ANGEBOT

- Attraktive Vergütung nach dem Chemietarifvertrag, damit verbunden sind zahlreiche Zusatzleistungen wie z.B. Urlaubsgeld, arbeitgeberfinanzierte Berufsunfähigkeits- und Direktversicherung, Langzeitkonto
- Individuelle Weiterbildungsangebote
- Angebote zur Gesundheitsförderung
- Gemeinsame Firmenaktionen (z.B. Firmenfeiern, Sport-Events), u.v.m.

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Ingenieur-Studium (z.B. Bereich Maschinenbau, Physikalische Technik, Engineering, Elektrotechnik oder Mechatronik)
- Gutes technisches und praktisches Verständnis für Produktionsprozesse
- Sicheres Anwenden des Management-Systems Six Sigma zur Prozessverbesserung
- Gute Kenntnisse in der Metrologie
- Hands-on-Mentalität, Umsetzungsstärke, Eigenverantwortung, Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige, gewissenhafte, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office

Sie suchen eine Herausforderung in einem spannenden, internationalen Umfeld und haben Spaß am zielorientierten Arbeiten in einem dynamischen Team? Dann bewerben Sie sich für das Team Goldschmidt, vorzugsweise per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihren möglichen Eintrittstermin und Ihre Entgelterwartung mit.
