



Die LINK-Gruppe ist ein Spezialist in der Entwicklung und Herstellung von Produkten für die Sicherheitstechnik. Unsere Kunden sind namhafte Firmen aus dem In- und Ausland, die in uns einen starken innovativen Partner, gepaart mit höchsten Qualitätsstandards, haben. Dies hat uns in Deutschland in den letzten Jahren zur Nummer Eins in unserem Kerngeschäft gemacht.

Wir suchen zum nächst möglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeiter im Bereich Produktionsoptimierung (m/w)

Zu Ihren Aufgaben gehören u.a.:

- Überprüfung, Optimierung, Automatisierung und Umsetzung von Produktionsprozessen und Arbeitsabläufen mit anschließenden Nachkontrollen und ggf. Korrekturen
- Erstellung und Auswertung von Fehleranalysen und Problemlösungskonzepten
- Dokumentationserstellung von Prozess- und Arbeitsabläufen
- Aufbau und Programmierung von mechatronischen Mess-, Steuerungs- und Regelungseinrichtungen
- Störungsursachen suchen, Fehler unter Beachtung der Schnittstellen mechanischer, hydraulischer, pneumatischer und elektrischer/elektronischer Baugruppen eingrenzen und beheben
- Maschinen und Anlagensysteme warten, umrüsten und erweitern

Ihr Profil:

- Sie sind gelernter Elektroniker, Mechatroniker oder Industriemechaniker und haben eine REFA-Schulung erfolgreich abgeschlossen
- Sie sind ein Organisationstalent, verfügen über ein gesamtheitliches, prozessorientiertes und analytisches Denken
- Sie sind team- und konfliktfähig, haben ein hohes Verantwortungsbewusstsein und sind selbständiges Arbeiten gewohnt
- Sie sind eine mitreißende Persönlichkeit, die überzeugen kann und es versteht, andere zu motivieren
- Qualitätsmanagement, DIN-Normen, Arbeits- und Umweltschutzbestimmungen sowie das Lesen und Erstellen von technischen Zeichnungen sind keine Fremdwörter für Sie

Interessiert? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen. Senden Sie uns bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin per Post oder E-Mail an: personalabteilung.link@link-gmbh.com. (Die Gesamtgröße der E-Mail darf 2 MB nicht überschreiten. Dateianlagen bitte im PDF-Format.)