

## Charakter. Köpfe. Könner. Gesucht

Unser Mandant gehört zu einer weltweit führenden Unternehmensgruppe im Bereich physikalischer Messgeräte. Er entwickelt und produziert hochwertige Analytoren u.a. für die Belieferung des petrochemischen Marktes. Zu seinen Kunden zählen Automobil- und Biokrafthersteller, die chemische und petrochemische Industrie, Pharmakonzerne, Raffinerien und unabhängige Labore. Die international agierenden Mineralölkonzerne kennen und schätzen seine Analytoren. Das Hauptaugenmerk liegt auf Innovation, Entwicklung und Qualität.

In dieser verantwortungsvollen Position stellen Sie einen effektiven Einsatz der Produktionsmittel mit dem Ziel einer maximalen Produktionsleistung unter Einhaltung der Sicherheits-, Qualitäts- und Kostenstandards sicher.

# FERTIGUNGSINGENIEUR FÜR PHYSIKALISCHE MESSGERÄTE (M/W/D)

**STANDORT:** MAIN-TAUBER-KREIS

**REFERENZNUMMER:** DECHE18983

### Aufgaben

- Begleitung bei der Einführung neuer Produkte und Prozesse in die Fertigung
- Entwicklung, Implementierung und Validierung von geeigneten Prozesstechnologien (Lean)
- Prüfung von technischen Unterlagen und konstruktiven Vorgaben auf fertigungsgerechte Gestaltung und Umsetzbarkeit
- Analyse aktueller und zukünftiger Produktionsanforderungen und -potentiale sowie kontinuierliche Optimierung von Produktionsverfahren, Prozessen und eingesetzten Werkzeugen
- Erstellung und Aktualisierung von Prozess-/Qualitätsdokumentationen, Arbeitsunterlagen, Prüfplänen
- Identifikation von Fertigungsproblemen und Ableitung von Abstellmaßnahmen

### VORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossenes Studium Fachrichtung Maschinenbau, Produktionstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrung im produktionsnahen Umfeld
- Solide Kenntnisse in der Anwendung von Lean Manufacturing Konzepten
- Motivation für Verbesserungen und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

- Auswertung und Interpretation von Machbarkeitsstudien bei der Einführung neuer Produkte oder Produktänderungen
- Enge abteilungsübergreifende Zusammenarbeit mit den Bereichen Entwicklung, Fertigung und Qualitätsmanagement

**UMFELD** Es erwartet Sie ein sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit vielen Entfaltungsmöglichkeiten. Teamgeist, Wachstum, Lern- und Entwicklungsprogramme, Work-Life-Balance und viele Ideen gehören zum Unternehmensalltag. Wenn Sie sich für diese Aufgaben begeistern, dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme und die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Foto, Zeugnisse etc.) per E-Mail.

## **IHR ANSPRECHPARTNER FÜR DIESES STELLENANGEBOT**



### **Claudia Hertl**

Schwabacher Straße 106

90763 Fürth

+49 911 979 029 71

[claudia.hertl@qrc-group.com](mailto:claudia.hertl@qrc-group.com)