

457/17

## Industrial Engineer (w/m)

### Ihre Aufgaben:

- Ermittlung von Zeitwirtschaftsdaten zur Prozessoptimierung und Entlohnung
- Planung, Durchführung und Auswertung von Ablauf-/Prozess- & REFA-Zeitanalysen
- Optimierung und Standardisierung der Arbeitsabläufe und Inhalte auf Basis von ergonomisch optimal gestalteter Arbeitsplätze und Betriebsmittel und unter Berücksichtigung der zeitwirtschaftlichen Aspekte (REFA, MTM ...)
- Systemunterstützte Auswertungen und Festlegung von Zeitbausteinen auf Basis von Regressionsformeln, Mittelwerten, SvZ etc. zur Ermittlung von SOLL-Zeiten
- Ermittlung von SOLL- und Vorgabezeiten nach REFA

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder Verbundwerkstoffe/Composite oder Hochschulabschluss Schwerpunkt Industrial Engineering
- Mindestens über 3 Jahre Berufserfahrung mit Fertigung/Produktion
- Erste Anwendungskennnisse in SAP
- Kenntnisse der Zeitwirtschaftshard- & -software IPAS
- Gute Kenntnisse in Lean Management
- Grundkenntnisse in Projektmanagement und Zeichnungssystemen
- REFA-Kenntnisse und MTM- Kenntnisse
- Perfekte Deutschkenntnisse und fortgeschrittene Englischkenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, um den Informationsfluss in die Abteilungen sicherzustellen
- Die Fähigkeit, sich in ein Team zu integrieren
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Organisationstalent

Einsatzort: Laupheim

### Was Sie erwartet:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team
- Ein inhabergeführtes Unternehmen, mit dem Willen, gemeinsam den Kunden zufrieden zu stellen
- Sehr große Gestaltungsmöglichkeiten und Freiräume in kreativen, zukunftsweisenden Arbeitsmodellen
- Überdurchschnittliche Vergütung und Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte beziehen Sie sich bei Ihrer Bewerbung auf die Referenznummer der Stellenanzeige. Vielen Dank.

Gerne steht Ihnen Frau Andrea Buchholz für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-14)