

Ingenieur Produktionstechnik / Maschinenbau als Projektleiter (m/w/d) im Großraum Stuttgart

professional scientists ist Deutschlands erstes, konsequent auf die Vermittlung von wissenschaftlichen Mitarbeitern spezialisiertes Personaldienstleistungsunternehmen.

Für unseren renommierten Kunden aus dem Hochtechnologiesektor suchen wir einen engagierten Physiker oder Ingenieur Produktionstechnik (m/w/d), der seine fachliche Expertise als Projektleiter im Bereich Engineering einbringen möchte. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Rahmen einer Direktvermittlung im Umkreis von 80 Kilometern um Stuttgart. Technologisch anspruchsvoll: dafür steht das Unternehmen. Als Mitarbeiter haben Sie individuelle und vielfältige Möglichkeiten Verantwortung zu übernehmen und sich stetig weiter zu entwickeln.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Unterstützung des Leiters Engineering Operations bei der Vorbereitung und Durchführung von bereichsinternen und bereichsübergreifenden Projekten in einem innovativen Umfeld
- Planung und Steuerung von interdisziplinären Optimierungsprojekten in der Rolle des Projektleiters
- Aufbau eines abteilungsinternen Projektmanagement Offices
- Ableitung von Optimierungsmöglichkeiten hinsichtlich der Projektdurchführung mit allen Beteiligten
- Weiterentwicklung des Erfahrungsaustausches innerhalb der Abteilung, aber auch zwischen den Produktionsbereichen und den Schnittstellen mit Entwicklung, Supply Chain und Qualitätsmanagement
- Arbeit in interdisziplinären Teams sowie Schnittstellenfunktion zu verschiedenen Bereichen

Unsere Anforderungen an Sie sind:

- Studium der Physik, Technischer Optik, Produktionstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik o.Ä.
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Projektmanagement sowie Erfahrung in Optimierungsprojekten oder eine entsprechende Industriepromotion
- Kenntnisse im Projektmanagement und / oder Qualitätsmanagement
- Methodenkenntnisse im Bereich Produktion / Fertigung (z.B. KVP, Six Sigma, Lean Management) sowie Grundkenntnisse der entsprechenden IT-Landschaft (u.a. SAP)
- Anknüpfungspunkte hinsichtlich einem oder mehreren der folgenden Themengebiete gewünscht: Physik, Maschinenbau, Technische Optik, Engineering, Produktionstechnik, Verbesserungsprozesse, Optimierungsprojekte, Prozessoptimierung, Lean Management / Lean Production, Fertigungstechnik, Projektleitung, ggf. Zusatzqualifikation BWL, Produktionsprozesse im Hochtechnologieumfeld / Optik
- Ausgeprägte Kommunikations-, Organisations- sowie Teamfähigkeit
- strukturierte Arbeitsweise sowie strategische Denkweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

professional scientists ist für hochqualifizierte Akademiker die Anlaufstelle für Karriereplanung und Marktsondierung. Wir suchen Kandidaten aus Instituts- und Universitätslaufbahnen, die ihr Fachwissen in der Forschung & Entwicklung namhafter Industrieunternehmen einbringen und weiterentwickeln wollen. Unser Leistungsangebot ist für Sie kostenfrei.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!
Ihr Team von Professional Scientists