

10384479

## Betriebsmittelplaner Industrial Means Engineering (w/m)

### Ihre Aufgaben:

- Fristgerechte Beistellung der in den Fertigungsbereichen / Werkstätten notwendigen Industrial Means unter Berücksichtigung von Termin, Kosten und Qualität in Zusammenarbeit mit den relevanten internen Fachbereichen (Konstruktion, PMO, Fertigung, Einkauf etc.) und den externen Lieferanten und Partnern
- Interner und externer Ansprechpartner/-in für die Fertigungs- und Betreuungsbereiche bei Neubeschaffung, Modifikation, Wartung, Instandsetzung, sowie Kalibrierung für Betriebs-, Fertigungsmittel
- Erstellung von technischen Spezifikationen sowie die Umsetzung von Lastenheften (englisch und deutsch) für die jeweiligen Beschaffungs-, Modifikationsvorhaben von/an Industrial Means
- Anfertigung von internen Aufwandskostenschätzungen / technische Mengengerüste unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen / kommerziellen Aspekten für diverse Angebote in enger Zusammenarbeit und Abstimmung mit den involvierten Fachbereichen (PMO, Fertigung etc.)
- Eigenständige Untersuchung von technischen Problemen an Industrial Means inkl. der Umsetzung von realisierbaren Lösungsvorschlägen und Alternativmaßnahmen
- Kontinuierliche und nachhaltige Verbesserung der Prozesse im Aufgabenbereich durch konstruktive Mitarbeit im Rahmen „LEAN“
- Selbständige Bewertung und Umsetzung von Verbesserungsvorschlägen unter Berücksichtigung von Sicherheit, Termin, Kosten und Qualität
- Aussonderung von firmen- und kundeneigenen Industrial Means unter Berücksichtigung und Einhaltung der gültigen Vorschriften, Verträge und Gesetze

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt oder Ingenieurwesen (mind. Bachelor)
- Mindestens über drei Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Fertigung / Produktion, Luft- und Raumfahrt, Engineering und Projektmanagement
- Erfahrung im Bereich Manufacturing Engineering und im Bereich Betriebsmittelplanung wird benötigt
- Erfahrung in der Erstellung von Lastenheften wird vorausgesetzt
- Gute Kenntnisse im Lean Management
- Kenntnisse von Detailfunktionen in MS-Office, SAP und MS-Project
- Verhandlungssichere Deutsch- und versierte Englischkenntnisse
- Innovative Denkweise und Durchsetzungsfähigkeit
- Strukturierte und methodische Arbeitsweise; kooperativ und teamfähig

Einsatzort: Manching

### Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Faire und leistungsgerechte Vergütung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub ab dem 1. Einstellungsjahr
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team mit direkten Ansprechpartnern

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Gerne prüfen wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Möglichkeiten.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: [bewerber@scengineering.de](mailto:bewerber@scengineering.de)  
Gerne steht Ihnen Frau Ulrike Kogel für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-15)