

Power Generation

Automotive/Equipment

Aviation / Equipment

F A B

Technologie

Produktionsmanagement

Die FAB Bertelmann Technologie ist ein personengebundenes Ingenieurbüro. Unsere Kunden gehören zu den Top-Adressen der Power Engineering, Automobil-, Luftfahrtindustrie. Diese schätzen bereits seit vielen Jahren, dass ihre anspruchsvollen technischen Problemstellungen verstanden und in innovative und zuverlässige Lösungen überführt werden.

Produktionsmanagement

sofort | Vollzeit: 40h / 174,00h | sofort – 30.09.2019

Stellenbeschreibung:

- Schnittstelle des Produktionsbereichs zur Projektleitung, Qualitätssicherung, Einkauf
- Verantwortlich für Termine und Kosten des Produktionsanteils
- Erstellung der Fertigungsdokumentation u.a. anhand von Spezifikationen etc.
- Ansteuern der Ressourcen in den Fertigungsbereichen, Terminüberwachungen
- Organisieren und Mitarbeit bei Verbesserungsprojekten
- Beschaffung externer Fertigungsleistungen über den Einkauf
- Make or Buy Entscheidungen
- Mitarbeit bei der Erstellung und Freigabe von Fertigungszeichnungen
- Definition und Beschaffung von Vorrichtungen

Anforderungen:

- Studium: Ingenieurwesen oder Mechatronik
- Berufserfahrung: Engineering (mind. 3 Jahre), Produktionsplanung und –steuerung (mind. 3 Jahre)
- MS-Office, SAP R/3
- Deutsch / Englisch
- Kenntnisse bezüglich diverser Fertigungsprozesse und Abläufe sind erforderlich

Arbeitsort : Taufkirchen

Fühlen Sie sich berufen? Dann sind Sie richtig! Gestalten Sie mit Energie und Leidenschaft in einem internationalen Team die Zukunft und stärken Sie uns beim Aufbau unserer Position. **Unser Angebot!** Werden sie Teil eines inhabergeführten Unternehmens mit persönlichen Bindungen, leistungsgerechte Bezahlung, kurzen Informationswegen und flexiblen Arbeitszeiten. Wir unterstützen Ihre Entwicklung mit zielgerichteten Weiterbildungsmöglichkeiten.

FAB Bertelmann Technologie

Altstrehlen 4;01219 Dresden; AP: Frau Bertelmann; Tel.: 49 (0)351-314 160 0; Bertelmann@fa-b.de, www.FA-B.de

Unser Slogan: „Technology Begins With Us“