

Terminplaner für die Fertigung (m/w/d)

(722)

📍 Standort: Karlstein am Main 📅 Beschäftigungsbeginn: 01.06.2026

Ihre Aufgaben

- Erstellen und aktualisieren der Level 4 Projektterminpläne (Schwerpunkt PRIMAVERA P6)
- Erstellen und nachverfolgen eines Übergeordneten Terminplanes zu Workload/Workforce-Planung der Abteilung
- Selbständiges erstellen und nachverfolgen von Detailterminplänen für die Fertigung und der Zusammenführung in einen Gesamtterminplan
- Erstellen und pflegen von Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Fertigungs-/Projektterminplänen
- Budget- und Arbeitsplanung (workload) im Terminplan mit den Auftragsverantwortlichen
- Prüfung und Pflege des Projektfortschrittsinformation (Soll/Ist Vergleich) in Abstimmung mit den Auftragsverantwortlichen
- Berichterstattung (Auswertung, Darstellung von festgelegten Indikatoren)
- Einarbeitung von Umplanungen (Recovery Plans) in enger Abstimmung mit der Fertigung und Qualitätsstelle
- Organisation von monatlichen internen Durchsprachen (Abarbeitungsabfrage, Prioritätenfestlegung, Umplanung)
- Mitarbeit in der 6WLA (Sechs-Wochen-Vorausplanung) für die Fertigung (drei Fertigungsbereiche & Qualitätskontrolle)
- Zuarbeit im Bereich der Arbeitsvorbereitung

Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, o. ä., wenn möglich mit vorausgegangener Berufsausbildung in diesem Bereich
- Mehrjährige Erfahrung in der Terminplanung sowie Kenntnisse in der Fertigungsplanung/-steuerung und/oder im Projektmanagement
- Sehr gute Kenntnisse in PRIMAVERA, MS-Project, MS-Office
- Englischkenntnisse B1
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Hohes Qualitätsbewusstsein und strukturierte Arbeitsweise

Unser Angebot

- Ein attraktives Gehalt
- Eine 35 Stunden - Woche bei Vollzeit
- Gute Erreichbarkeit mit ÖVM
- Mitarbeiterparkplätze vor Ort vorhanden
- Gute Übernahmechancen durch den Kunden

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

EKS Elektrotechnik GmbH
FB Business Partner
09135-42296-0
bewerbung@eks-fb.de
www.eks-business-partner.de

