

## Projektcontroller (w/m) Freelance- Basis oder Festanstellung möglich

---

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung des Monatsabschlusses und monatliches Reporting inkl. Kommentierung an den Kunden
- Unterstützung der Projektleitung bei der operativen und strategischen Planung (Terminplanung)
- Expediting
- Erstellung von definierten Reportings für den Kunden in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Projektbeteiligten
- Durchführung von Forecasts und Soll-Ist Analysen
- Entwicklung, Einführung und Weiterentwicklung eines Produktionscontrolling-Systems inkl. KPI's
- Durchführung von Projektabrechnungen
- Durchführung Kostenträger-, Kostenstellen- und Ergebnisrechnung

### Ideale Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes BWL/Wirtschaftsingenieur-Studium oder entsprechende Berufsausbildung mit einschlägigen praktischen Erfahrungen
- Mehrjährige Erfahrung im Produktionscontrolling eines produzierenden Unternehmens
- Versierter Umgang mit MS Office (insbesondere Excel) und Kenntnisse von Datenbankstrukturen
- Kenntnisse moderner ERP-Software (SAP von Vorteil) und Reporting Tools
- Ausgeprägtes analytisches und systematisches Denken
- Teamfähigkeit sowie Flexibilität

### Wen wir suchen:

Wir suchen Menschen, die Hervorragendes leisten wollen und Freude daran haben, gemeinsam mit anderen an neuen Themen und Lösungen zu arbeiten. Mitdenken, über den Tellerrand schauen und vernetzt denken stehen bei uns hoch im Kurs. Kommunikationsstärke, Beratungskompetenz und Serviceorientierung ebenfalls. Wenn Sie dazu nicht nur technisch brillieren, sondern auch idealerweise ein gutes Verständnis für die betriebswirtschaftliche Dimension mitbringen – dann willkommen im Team!

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Nutzen Sie gerne die Möglichkeit der Bewerbung per Mail [info@e3-tec.eu](mailto:info@e3-tec.eu) oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des möglichen Einstiegstermins an E3 Engineering GmbH, z.h. Karl Stauder, Schwandorf 15/2, 6345 Kössen, [www.e3-tec.eu](http://www.e3-tec.eu)