



Projektleiter Betriebsmittel (m/w)

Standort: Renningen / Referenznummer: 30501

Wir sind aktiv im Bereich Design, Entwicklung und Prototypenbau. Ausgestattet mit hochmoderner Technik entwickeln und fertigen wir Modelle, Prototypen und Sonderfahrzeuge in hauseigenen Werkstätten. Mit unserem Know-how und unserer Innovationskraft unterstützen wir die Automobilhersteller, Zulieferer und weitere namhafte Kunden.

Unser Team sucht Sie zur Verstärkung!

Ihre Aufgaben

- Koordination, Überwachung und Steuerung des Projektablaufs und die Ausführung durch das Projektteam
- Verantwortlich für die Erstellung von Kalkulationen, Angeboten und die wirtschaftliche Umsetzung der Projekte
- Verantwortlich für die Projektzielerreichung in Bezug auf Qualität, Produktreife, Kosten und Termine
- Ansprechpartner für Kunden, interne Abteilungen und Lieferanten
- Erstellung von Projekt-Reportings und Kundenpräsentationen
- Vorstellung und Präsentation der Ergebnisse in verschiedenen Gremien sowie Umsetzung aller Änderungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium oder einer Weiterbildung zum Techniker
- Erfahrung in der Projektleitung und Steuerung, idealerweise mehrjährige Erfahrung in der Betriebsmitteltechnik
- Selbständigkeit, Eigeninitiative, Flexibilität, verbindliches Auftreten und eine strukturierte Arbeitsweise
- Analytische Fähigkeiten, systematisches Arbeiten, Organisationsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Ausgeprägtes Termin-, Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute MS Office Kenntnisse (Excel, Word, PowerPoint und MS Project)

Wir bieten:

...die Vorzüge eines sich dynamisch entwickelndes Unternehmens mit moderner Soft- und Hardware, hervorragenden Perspektiven, individueller Förderung und Weiterbildung.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format und mit Angabe der Referenznummer per E-Mail an: bewerbung@silberform.ag

Silberform Aktiengesellschaft
Robert-Bosch-Str. 9
71229 Leonberg
www.silberform.ag