



## Projektleiter für Konstruktion im Sondermaschinenbau (m/w/d)

Die Firma NMH ist der Spezialist in den Bereichen Sondermaschinenbau, Mess- und Montagetechnik, Automations- und Softwarelösungen, Lohnfertigung und Kunststofftechnik in Hohentengen.

Sie suchen einen neuen Job oder eine neue Herausforderung? Dann werden auch Sie Teil unseres erfolgreichen Teams und zeigen Sie, was in Ihnen steckt.

Für unser Team suchen wir einen Projektleiter für Konstruktion im Sondermaschinenbau (m/w/d).

### Was uns ausmacht

- Sicherer Arbeitsplatz in unbefristeter Festanstellung
- Individuelle Karriereförderung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Freundliches, dynamisches und kollegiales Arbeitsumfeld mit starkem Teamgedanken
- Modernste Arbeitsmittel in unserem Neubau
- Reisevergütung mit erhöhten Auslösesätzen
- Altersvorsorge mit der NMH-Betriebsrente zur zusätzlichen Zukunftsabsicherung
- Digitale Fertigung für schnelle Prozessabläufe und Ressourcenschonung
- Eurorad Leasing für Sie und Ihre/n Partner/In

- Corporate Benefits
- Fahrzeugüberlassung bei entsprechender Reisetätigkeit

### **Ihre Aufgaben**

- Zielgerichtete und erfolgsorientierte Konstruktion des Projektauftrages mit CATIA V5
- Umsetzen von Lasten- und Pflichtenheften
- Kommunikation mit den internen Abteilungen und dem Kunden
- Anleiten des Projektteams
- Führen von Projektmeetings
- Sicherstellen der Qualitätsvorgaben, der geltenden Gesetze und Kundenvorgaben
- Reisetätigkeit in Höhe von ca. 20-30 %

### **Was Sie ausmacht**

- Abschluss zum Maschinenbautechniker, Dipl.-Ingenieur / Studium im Bereich Maschinenbau oder Produktionstechnik (m/w/d)
- Erfahrung in der technischen Projektleitung im Sondermaschinenbau und der Umgang mit Projektmanagementtools sind wünschenswert
- Begeisterungsfähigkeit für Technik
- Übernahme von Projekt- und Mitarbeiterverantwortung
- Beherrschen des CAD-Systems CATIA V5

### **Haben Sie Fragen?**

Für weitere Informationen erreichen Sie Frau Ludmila Frick-Rudi unter der Nr. 07572 7619-56. Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung!