

# Innovation vom Prototypen bis zur Serie



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

## **Produktionsleiter (m/w/d)** (in Vollzeit)

Sie verantworten die strategische Ausrichtung und den operativen Produktionsbetrieb, einschließlich interner Logistik, mit 10 Teamleitern und ca. 150 Mitarbeitern. Dabei optimieren Sie konsequent und kontinuierlich den Einsatz der Ressourcen Mensch-Maschine-Material mit dem Ziel der bestmöglichen Relation von Kundenzufriedenheit-Kosten-Erlösen.

### **Ihre Aufgaben**

- Führung und Weiterentwicklung der breit aufgestellten Produktion (3D-Factory, Vakuumguss, RIM Modell-, Werkzeug- und Prototypenbau, Montage etc.) und internen Logistik
- Agieren als Impulsgeber und Gestalter für zukunftsweisende, moderne Prozesse und Strukturen im Verantwortungsbereich
- Motivation und Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung der Mitarbeiter

### **Idealerweise haben Sie:**

- Entweder ein abgeschlossenes Studium zum Ingenieur Kunststofftechnik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Oder 5 Jahre einschlägige Berufs- und Führungserfahrung in der industriellen Produktion, idealerweise im Automotive-Umfeld
- Oder nachweislich Erfahrung in spanender Bearbeitung, Spritzguss, additiver Fertigung und Montage, Modell- oder Formenbau und sind versiert in der Planung und dem Einsatz moderner Produktions- sowie Lean-Methoden

Wenn Sie eine durchsetzungsfähige Persönlichkeit mit Hands-on-Mentalität sind, Ihnen das strategische Denken leichtfällt und Spaß dabei haben die Zukunft mit zu gestalten, dann werden Sie Teil der ModellTechnik.

Wir sind ein sehr innovatives, modernes und mittelständisch geprägtes Unternehmen mit Spezialisierung auf die Entwicklung komplexer, technischer Produkte, Design-Modelle und Vor- bzw. Kleinserien-Fertigung. Seit der Gründung 1990 wächst die Firma kontinuierlich und beschäftigt derzeit ca. 220 Mitarbeiter. Zu den Kunden gehören sehr bekannte Unternehmen aus der Automobil-, Elektro- und Konsumgüter-Industrie und der Medizin-, Luft- und Raumfahrt-Technik.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: [thomas.naether@modelltechnik.de](mailto:thomas.naether@modelltechnik.de)