

Projektleiter (m/w/d)in der Entwicklung

(318)

📍 Standort: Oberkochen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Jobinfo:

Unser Kunde in Aalen / Oberkochen bietet Produkte und Lösungen aus der Welt der Optik, z.B. Augenoptik, Medizintechnik, Semiconductor Manufacturing Technology, Messtechnik, Mikroskopie, Fotografie, Jagd, Simulationslösungen und unterschiedliche Lösungen digitaler Art.

Deine Möglichkeiten:

DU hast Lust, in einem erfolgreichen Unternehmen der Region Dein Wissen und Deine Fähigkeiten einzubringen und beruflich durchzustarten? Dann nutze das Bewerbungsformular oder sende uns Deine Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf per E-Mail an "bewerbung-aalen@intecma.de" zu.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung:

- **DU** nimmst komplexe **Maschinen zur Qualifizierung** von Hochleistungsoptiken **in Betrieb**
- **DU** planst, steuerst und führst **Entwicklungsprojekte** aus
- **DU** führst **Mitarbeiter** in Projekte ein
- **DU** koordinierst und steuerst **Fachabteilungen**

Fachliche Anforderungen:

- **DU** hast ein **abgeschlossenes wissenschaftliches oder Technisches Studium**, gerne auch mit Promotion
- **DU** bringst **Erfahrung** in der Entwicklung der **Messtechnik**
- **DU** hast ein **Wissen** in **komplexen Fragestellungen** zu **Messgenauigkeit**
- **DU** hast **sehr gutes Deutsch** und **Englischkenntnisse** in Wort und Schrift
- **DU** bist **kommunikationsstark**, übernimmst gerne **Verantwortung** und verfügst über eine **zuverlässige Arbeitsweise**

Unser Angebot:

- Schneller und unkomplizierter Einstieg bei den **TOP Unternehmen** der Region
- Längerfristiger Einsatz mit **Übernahme Chance**
- Wir bieten Dir eine **unbefristete** Anstellung
- Sonderzahlungen z.B. **Weihnachts-** und **Urlaubsgeld**
- Bis zu **30 Tage** Jahresurlaub
- Mitarbeiter werben Mitarbeiter **Prämie von 250.-€**
- **Arbeitskleidung** wird von uns **kostenlos gestellt**

- **E-Scooter** für **Arbeit** und **privater Nutzung**

[Impressum](#)

