



Leiter Mechanische Entwicklung (m/w/d)

Neue Aufgabe gesucht? Wir haben sie!

Im Auftrag eines erfolgreichen Unternehmens aus der Region suchen wir Dich als **Leiter Mechanische Entwicklung (m/w/d)**.

Hier entwickelst du Technik, die im Alltag zuverlässig funktioniert – und im Detail überzeugt.

Neugierig auf die Details? Wir zeigen Dir, was die Stelle ausmacht.

Diese Vorteile warten auf Dich

- **Work-Life-Balance:** Flexible Arbeitszeiten, die Freiraum schaffen
- **Wachsen:** Entwicklungsmöglichkeiten auf allen Ebenen.
- **Miteinander zählt:** Kurze Wege, offenes Team, gute Stimmung.
- **Weltweit vernetzt:** Arbeiten im internationalen Umfeld.

Deine zukünftigen Aufgaben

- **Dein Verantwortungsbereich**

- Du übernimmst eine leitende Rolle in der mechanischen Entwicklung innerhalb eines innovativen Unternehmens des Sondermaschinenbaus.
- Du trägst Verantwortung für dein Team und führst technische Entwicklungen von der Idee bis zur Umsetzung.

- **Technische Entwicklung & Konstruktion**

- Du erarbeitest anspruchsvolle mechanische Lösungen und Designs im CAD – mit Fokus auf Präzision und Feinmechanik.
- Du optimierst bestehende Produkte und entwickelst neue Systeme weiter.
- Du führst System-Reviews durch und stellst die technische Qualität sicher.

- **Gestaltung & Strategie**

- Du nutzt deinen Gestaltungsspielraum für technische und strategische Entscheidungen.
- Du gestaltest aktiv Entwicklungsprozesse und bringst eigene Ideen ein.

- **Schnittstellen & Zusammenarbeit**

- Du arbeitest eng mit internen Abteilungen wie Konstruktion, Elektronik und Automatisierung zusammen.
- Du bist die zentrale Schnittstelle zwischen Entwicklung, interner Fertigung und externen Lieferanten.

Das bist Du

- **Ausbildung & Qualifikation:**

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.

- **Fachkenntnisse & Erfahrung:**

- Du bringst mehrjährige Erfahrung in der mechanischen Entwicklung mit – idealerweise im Sondermaschinenbau.
- Du verfügst über fundierte Kenntnisse in der FEM-Analyse und der Werkstofftechnik.
- Du hast bereits Entwicklungsteams geführt und Projekte verantwortet.
- Du arbeitest sicher mit SolidWorks, ERP-Systemen und der Stücklistenverwaltung.
- Du beherrschst MS Office, insbesondere Excel und PowerPoint, routiniert.

- **Sprachkenntnisse:**

- Du kommunizierst sicher auf Deutsch und verfügst über gute Englischkenntnisse

- **Persönliche Fähigkeiten:**

- Du denkst analytisch und strategisch, handelst lösungsorientiert und verantwortungsbewusst.
- Du überzeugst durch Durchsetzungsvermögen, Kommunikationsstärke und Innovationsfreude.
- Du arbeitest strukturiert, behältst den Überblick und förderst Teamgeist.



Jetzt Bewerben

**WIR FREUEN UNS AUF
DIE ZUSAMMENARBEIT!**



Dušica Lalíć

Junior HR Business Partner



talente@sachs-engineering.de



0 77 33 / 503 99 - 155

sachs engineering GmbH | 78234 Engen

www.sachs-engineering.com