

Lost bei der Jobsuche? Es gibt die Lösung!

- Attraktive Vergütung** - Unser Kunde bietet ein hervorragendes Einstiegsgehalt
- Persönliche Betreuung** - Unser Kunde nimmt das Onboarding sehr ernst
- Regionale Einsätze** - Unser Kunde hat Immobilien in der Stadt, für die du dich interessierst
- Schnelle Registrierung** - Du kannst schnell in deinen neuen Job starten

(Junior) Ingenieur (m/w/d) Innovation / Optimierung

(25919)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche
📄 Gehaltsspektrum: 50000 - 68000 Euro pro Jahr

Du bist auf der Suche nach einer neuen Herausforderung?

Dann starte jetzt mit unserem Kunden durch als (Junior) Ingenieur (m/w/d):

- 37,5 Stunden in der Woche
- Start 17.08.26 bis 11.06.27
- In Hamburg

Das bringst du mit:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften wie zum Beispiel Maschinenbau, Luftfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Werkstoffkenntnisse in der Anwendung und Verarbeitung von Leichtmetallen
- Erste praktische Erfahrungen im Produktionsumfeld mit dem Schwerpunkt Instandhaltung sind wünschenswert
- Mindestens theoretische Kenntnisse aus dem Bereich Projektmanagement und von Lean-Methoden
- Deutschkenntnisse mindestens auf C1-Niveau sowie Englischkenntnisse mindestens auf B2-Niveau
- Teamfähigkeit im Umgang mit unterschiedlichen Schnittstellen
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Deine Aufgaben:

- Identifikation von Optimierungspotentialen
- Erarbeitung und Bewertung technischer sowie wirtschaftlicher Lösungskonzepte
- Erstellung und Freigabe von technischen Unterlagen
- Definition von Eigenentwicklungen, Reparaturen, Modifikationen und Erprobungen
- Erstellung und Umsetzung von Maßnahmeplänen
- Koordination und Kommunikation technischer Fragestellungen zwischen den Stakeholdern

Wir freuen uns auf dich!

Yasmin Heinrichs
Consultant

Alpha-Students GmbH

Heliosstraße 10-12
50825 Köln

Mobil: [0171 4586166](tel:01714586166)

WhatsApp: [0171 4586166](tel:01714586166)

E-Mail: info.koeln@alpha-students.org

Abteilung(en): Ingenieurwesen/Technik

[Impressum](#)

