

Über VIRO

VIRO ist ein internationales Ingenieurbüro, das auf **Projektmanagement** und **Engineering** spezialisiert ist. Wir entwickeln, projektieren und realisieren komplexe Projekte für den Maschinen- und Anlagenbau, die Automobil- sowie der Halbleiterindustrie. Durch die Schwerpunkte Engineering und Projektmanagement komplettiert VIRO die entscheidenden Kernkompetenzen im eigenen Hause. VIRO fertigt die Hardware in seinem internationalen Partnernetzwerk. So wird der Grundstein für eine erfolgreiche und wirtschaftliche Zusammenarbeit gelegt. Wir stehen unseren internationalen Auftraggebern mit Niederlassungen in Deutschland, den Niederlanden und Belgien fachlich und professionell zur Seite.

Und so erreichen wir unser Ziel: „the performance of technology“.



Zur Verstärkung unseres Team am Standort Aalen suchen wir ab sofort eine/einen

Lead Engineer (w/m/d)







Zu Ihren Aufgaben als Lead Engineer gehören die Entwicklung und Auslegung technischer Konzepte, die Detaillierung der Komponenten in 3D sowie die fertigungsgerechte Ableitung der Zeichnungen. Die enge Kommunikation mit den anderen Fachabteilungen und interne/externe Konstruktionsbesprechungen mit den jeweiligen Kunden liegen in Ihrem Verantwortungsbereich.

Darüber hinaus sind Sie für das Erstellen von Stundenkalkulationen für Zeichnungsarbeiten und Kalkulationen für ausführungstechnische Arbeiten zuständig.








Sie stellen sicher, dass die Arbeiten zeichnungstechnisch, konstruktiv und berechnungstechnisch ausgeführt werden und übernehmen die Koordination kleiner Teams.

Die projektbegleitende Dokumentation in Deutsch und Englisch ist ein Bestandteil Ihrer täglichen Arbeit.

Was erwarten wir von Ihnen?

-  Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Techniker mit min. 5 Jahren Konstruktionserfahrung
-  Erfahrung in der Entwicklung und Auslegung technischer Konzepte im Sondermaschinenbau
- Expertenkenntnisse im Umgang mit einem gängigen 3D-CAD-Tool
-  Sichere Kenntnisse der englischen Sprache
-  Strukturierte, eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
-  Organisationstalent
-  Teamfähigkeit und Flexibilität

Was bieten wir Ihnen an?

-  Hightech-Projekte mit viel Raum für innovative und nachhaltige Ideen
-  Begeisterte, qualifizierte Kollegen und eine offene, angenehme Atmosphäre
-  Individuell zugeschnittene Karriereplanung durch unsere VIRO Academy
-  Unbefristete Arbeitsverträge
-  30 Urlaubstage
-  Sonderzahlungen
-  Vermögenswirksame Leistungen (VWL) / betriebliche Altersversorgung (bAV)
-  Unser aktiver Personalverband sorgt für die nötige Entspannung und gute Geschichten an der Kaffeemaschine