

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

Konstrukteur (w/m/d) Semiconductor







Für den Geschäftsbereich Semiconductor suchen wir an unserem Standort in Aalen eine/n Konstrukteur/in, der/die uns bei der Entwicklung technischer Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen aus der Halbleiterindustrie zum nächstmöglichen Zeitpunkt unterstützt.

Zu Ihren Aufgaben als Konstrukteur gehören die Entwicklung und Auslegung technischer Konzepte, sowie die Konstruktion und Erstellung komplexer Bauteile und Baugruppen. Darüber hinaus sind Sie für die Detaillierung und fertigungsgerechte Ableitung der Zeichnungen verantwortlich. Die enge Kommunikation mit den anderen Fachabteilungen und interne/externe Konstruktionsbesprechungen mit den jeweiligen Kunden liegen in Ihrem Verantwortungsbereich. Sie stellen sicher, dass die Arbeiten zeichnungstechnisch, konstruktiv und berechnungstechnisch ausgeführt werden. Die projektbegleitende Dokumentation in Deutsch und Englisch ist ein Bestandteil Ihrer täglichen Arbeit.

Was erwarten wir von Ihnen?

-  Abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Maschinenbau mit Praxiserfahrung
-  Gute Kenntnisse im Umgang mit Creo und Siemens NX
-  Idealerweise Erfahrung in der Entwicklung und Auslegung technischer Konzepte in der Halbleiterindustrie
-  Sichere Kenntnisse der englischen Sprache
- 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)
-  Firmenevents, Familienfeste, Feierabendaustausch und gute Gespräche an der Kaffeemaschine