

Stellenausschreibung

New Product Introduction (NPI) Engineer in Voll- oder Teilzeit

Arbeitgeber: Leybold Dresden GmbH, Funktion: Engineering



VAKUUM IST ÜBERALL

Wusstest Du, dass Vakuum eine wichtige Rolle in unserem modernen Leben spielt?

Es ist wichtig für die Produktion vieler täglich fortschrittlicher Konsumgüter wie Smartphones und Laptops, Medikamente, Chemikalien und Autos. Vakuum wird auch in vielen anspruchsvollen Anwendungen benötigt, von der Herstellung von Strom bis hin zu den Ultrahochvakuumanforderungen der Weltraumsimulation.

Deine Rolle

Du bist daran interessiert, in einem Umfeld zu arbeiten, das hochtechnologische Kryoproducte für wissenschaftliche und R&D-Anwendungen entwickelt?

Du liebst den Umgang mit Kollegen rund um den Globus?

Ein aktives und führendes Mitglied des NPI-Projektteams zu sein, um die Projekte pünktlich und in vollem Umfang zu erreichen, treibt dich an?

Wir haben die richtige und spannende Stelle in einem herausfordernden Umfeld, das durch Interaktion, Engagement und Innovation nach kontinuierlichen Verbesserungen sucht.

Deine Aufgabe als New Product Introduction (NPI) Ingenieur ist es, neue Produkte und Funktionen in verschiedenen Konfigurationen im Rahmen von NPI-Projekten zu entwerfen, zu dimensionieren und zu berechnen.

Dein Schwerpunkt liegt dabei auf dem mechanischen Teil der Produkte. Du verwendest die vom Technologie- und Innovationsteam entwickelten Kernkomponenten in Zusammenarbeit mit dem NPI-Team, um die neuen Produkte zu entwickeln.

Stellenausschreibung NPI Engineer

Deine Aufgaben im Einzelnen

- Unterstützung des Labors bei der Realisierung und Prüfung von Prototypen
- Du arbeitest mit externen Zertifizierungsstellen zusammen, um Produkte für verschiedene vom Kunden geforderte Zertifikate zuzulassen
- Du erstellst Designs für die Montage, um die Montageverfahren zu optimieren und die Durchlaufzeiten zu minimieren

Das kannst du von uns erwarten

- Wir fördern eine Lern-Kultur, in der dir viele Lernmöglichkeiten zur Verfügung stehen. Unsere digitale Lernplattform „Learning Link“ bietet dir mehr als 17.000 Trainings dazu.
- Du möchtest perspektivisch auch mal international arbeiten oder sogar in einem anderem Land arbeiten? Als Teil der Atlas Copco Gruppe bieten wir dir viele globale Karrieremöglichkeiten.
- Du brauchst Flexibilität in der Arbeitszeit und dem Arbeitsort? Die geben wir dir.
- Wir sind stolz auf unsere freundliche und familiäre Atmosphäre, in der wir aufeinander Rücksicht nehmen.
- Bei uns kannst du Verantwortung für dein Thema übernehmen.

Was wir von dir erwarten

- Du hast ein abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder einen gleichwertigen Abschluss ergänzt durch relevante Berufserfahrung
- Du bist Experte auf dem Gebiet der mechanischen Konstruktion, Know-How im Bereich Produktentwicklung ist von Vorteil
- Du verstehst kaufmännische Zusammenhänge sowie Prozesse und kannst dadurch proaktiv und strategisch handeln
- Deine unabhängige und vertrauenswürdige Arbeitsweise inspiriert andere
- Du bist Teamplayer und förderst mit deiner auf Zusammenarbeit ausgerichteten Kommunikation unsere Feedbackkultur
- Du sprichst fließend Englisch und kannst dadurch deine Themen gut in internationalen Teams anbringen

Dein Arbeitsort

Dresden

Dein Kontakt zu uns

Christoph Mühsig, Engineering Manager

Susan Gley, Human Resources Manager / People & culture, Recruiter

www.leybold.com

Leybold ist ein Pionier auf dem Gebiet der Vakuumtechnik und Teil des Geschäftsbereichs Vakuumtechnik der Atlas Copco Gruppe. Die Gruppe ist ein weltweit tätiges Industrieunternehmen mit Sitz in Stockholm, Schweden. Wir haben rund 43.000 Kollegen und Kunden in mehr als 180 Ländern.

Mit uns zu arbeiten bedeutet, mit den neuesten Technologien und bahnbrechenden, nachhaltigen Innovationen zu arbeiten. In unserem integrativen und fürsorglichen Umfeld erhältst Du die Unterstützung und Inspiration, die Du für Dein Wachstum brauchst. Bei uns sind Deine Ideen willkommen und Du lernst nie aus. Du fühlst dich angesprochen?

Werde Teil unseres Teams und begleite uns auf unserer Reise in eine bessere Zukunft!

Jede Bewerbung wird vertraulich behandelt.