

Tätigkeitsbeschreibung



In der LEONI protec cable systems GmbH ist ab dem 01.11.2020 am Standort Hannover in der Abteilung Product Management and Innovation folgende Stelle zu besetzen:

Werkstudent Product Management and Innovation (m/w/d) - HAN00000V

DE-NI-Hannover

Für den Bereich Robotics arbeiten Sie an wirtschaftlichen Lösungen zur Standardisierung von Anbauteilen zur Befestigung unserer Energiepakete. Diese befinden sich an allen gängigen Industrierobotern für annähernd alle Anwendungsbereiche.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Analyse und Optimierung unseres bestehenden Produktportfolios
- Konstruktive Umsetzung neuer Ideen
- Beurteilung der wirtschaftlichen Herstellung und des passenden Fertigungsverfahrens
- Unterstützung unseres Teams in der Prototypenherstellung und Validierungsphase

Das bringen Sie mit:

- Fortgeschrittenes Studium der Fachrichtungen Maschinenbau oder Konstruktion/Design
- Gute Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen, speziell SolidWorks
- Kenntnisse im Bereich Konstruktionsgrundlagen und Fertigungsverfahren
- Hohes Maß an Eigeninitiative sowie konzeptionelles und analytisches Denken
- Erfahrung mit Produktvalidierungs- und Testphasen
- Erfahrungen im Bereich Ermittlung von Systemkräften (6D Messaufnehmer)
- Teamfähigkeit, Flexibilität und ein hohes Maß an Motivation

Bei dieser Stelle sind verschiedene Anstellungsarten möglich:

- Anstellung als Praktikant / Werkstudent
- Betreuung einer Bachelor-/Diplomarbeit zu dieser Themenstellung

Das bieten wir Ihnen:

- Selbstbestimmtes, flexibles Arbeiten durch Gleitzeit
- Gemeinsam mit uns wachsen durch die vielfältigen Lern- und Trainingsangebote der LEONI Academy
- Attraktive branchenübliche und leistungsorientierte Vergütung

Ihre nächsten Schritte?

Bewerben! Und zwar online. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

LEONI protec cable systems GmbH

Linda Lachmund, Human Resources Management, +49 3683 6505 - 719, bewerbung.protec@leoni.com

*Es sind stets Personen aller Geschlechter gleichermaßen gemeint; zur sprachlichen Vereinfachung und besseren Lesbarkeit wird im Text nur die männliche Form verwendet.