

Werkstudent*in Innovation Center (m/w/d)



FIRST IN MIND. FIRST IN CHOICE

Join us at Atlas Copco! Unsere Expertise: Verbindungen, die halten. In Sachen Klebe-, Stanzniettechnik, Fließblochschauben sowie visuelle Qualitätsprüfung sind wir erste Wahl für Automobilhersteller und Industrieunternehmen auf der ganzen Welt. Die Zutaten unseres Erfolgsrezepts und unseres stetigen Wachstums: Kooperation, Offenheit, Ideenreichtum, Entrepreneurship - und besonders unsere Mitarbeitenden, die diesen Fortschritt jeden Tag mitgestalten. Für sie schaffen wir gemeinsam mit der gesamten Atlas Copco Gruppe ein attraktives Umfeld, das kontinuierlich in Bewegung ist.

Unser Innovation Center stellt die Schnittstelle zwischen unseren Kunden und unseren Applikationsprozessen dar. Wir entwickeln gemeinsam mit unseren Kunden und allen am Prozess beteiligten Partnern, Applikationsprozesse welche exakt auf die individuellen Herausforderungen unserer Kunden zugeschnitten werden. Hierbei fokussieren wir uns nicht nur auf die Kunden in unserer direkten Umgebung, sondern erarbeiten globale Kundenlösungen in Kooperation mit unseren Kolleginnen und Kollegen in weiteren 11 Innovation Center im globalen Verbund.

Begeisternd - Deine Aufgaben

- Als Werkstudent*in Innovation Center bist du vollumfänglich für die Pflege der Metadaten (Innovation Center Equipment Lager Datenbank) sowie die Erstellung von Leitfäden zuständig
- Unterstützung lieferst du im mechanischen Fügelabor und in der Erstellung von Arbeitsanweisungen
- Du gleichst die Konsistenz der Metadaten in der Materialdatenbank ab und überprüfst potenziell kombinierbare Bauteile, die entsprechend aktualisiert und nachgepflegt werden
- In deiner Rolle kontrollierst du die Metadaten auf ihre Qualität und korrigierst sie gegebenenfalls
- Du bist für die Anpassung der Verlinkungen von externen Datenbanken / Bibliotheken zur Datenbank aufgrund Serverstrukturveränderungen zuständig
- In deiner Tätigkeit gleichst du die Anlagennummern mit der Datenbank ab und bist verantwortlich für die Aufnahme und Dokumentation von Sonderteilen (z.B. Prototypenteile oder Equipment und Produkte aus anderweitigen Technologiefeldern)

- Als Werkstudent*in unterstützt du die Präparation von Schlifffbildern, d.h. einbetten, trennen und schleifen
- Zusätzlich ist es deine Aufgabe Dokumentationen hinsichtlich Umgang und Bedienung der Datenbank auf deutsch und englisch zu erstellen sowie potenzielle Updates und neue Features für interne und globale Kolleginnen und Kollegen zu pflegen
- Auch die Unterstützung bei der Erstellung von Arbeitsanweisungen, Prüfvorschriften und Betriebsanweisungen fällt unter deinen Tätigkeitsbereich

Überzeugend - Dein Profil

- Technisches Studium z.B. im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbarer Studiengang
- Hohe Einsatzbereitschaft und eine selbstständige, gründliche und strukturierte Arbeitsweise
- Kenntnisse in MS Access, MS SharePoint und MS Power BI sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Attraktiv - Deine Vorteile

- Arbeit mit Ausblick: dank toller Atmosphäre und weltweiter Karriereperspektiven
- Motivierendes Umfeld: in einem starken internationalen Team, das viele Freiräume genießt
- Deine Stärken im Fokus: mit einem Ansprechpartner für alle aufkommenden Fragen
- Fitness im Job: durch unser Gesundheitsmanagement mit monatlich wechselnden Aktionen
- Breites Netzwerk und reger Austausch: bei regelmäßigen Aktivitäten mit allen Studenten und Praktikanten

Von Natur aus vielfältig und aus Überzeugung inklusiv

Geniale Ideen kommen von uns allen. Je mehr einzigartige Perspektiven wir einbeziehen, desto innovativer sind wir. Gemeinsam gestalten wir eine Kultur, in der Unterschiede geschätzt werden und wir ein tiefes Gefühl der Verbundenheit und Zugehörigkeit teilen.

Direkt - Deine Verbindung zu uns:

Hast Du Fragen?

Wir freuen uns auf Deine E-Mail!

IAS.career@atlascope.com

Atlas Copco IAS GmbH

Jana Heller

Human Resources