



Projektarbeit (w/m)

Erstellen eines Konstruktionshandbuchs

Stäubli ist ein global führender Lösungsanbieter zukunftsweisender Mechatronik- und Automationstechnologien.

Unsere 4.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erbringen weltweit an 29 Standorten und 50 Vertretungen Spitzenleistungen in den Kompetenz- und Innovationsbereichen Connectors, Robotics und Textile.

In der Produktparte Connectors entwickelt und fertigt Stäubli industriespezifische Mono- und Multikupplungen sowie Werkzeugwechsel- und Schnellspannsysteme für eine Vielzahl maschineller und automatisierter Produktionsverfahren.

Ihre Aufgaben

- Sie analysieren im Rahmen einer Projektarbeit den aktuellen Stand der Konstruktionsrichtlinien und -vorgaben.
- Darauf aufbauend sind die Daten hinsichtlich neuerer Fertigungsverfahren und Richtlinien zu prüfen und zu bewerten.
- Sie erstellen eine Konstruktionsrichtlinie, die ggf. mit Möglichkeiten eines selektiven Zugriffs den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zur Verfügung steht.

Ihr Profil

- Sie absolvieren gerade Ihr Studium im Bereich Maschinenbau oder einem ähnlichen Studiengang und sind auf der Suche nach einer spannenden Aufgabenstellung mit großem Praxisbezug.
- Ihre MS Office Kenntnisse sind sehr gut.
- Sie verfügen über Kenntnisse in Catia V5.
- Sie konnten bereits Erfahrungen in der Fertigungstechnik sammeln.

Wir bieten Ihnen

- eine interessante Tätigkeit in einem Umfeld voller faszinierender Technik.
- fachliche Unterstützung durch erfahrene und kompetente Mitarbeiter.
- die Möglichkeit, konkrete Optimierungsvorschläge für die Praxis zu erarbeiten und umzusetzen.
- intensive Einblicke in betriebliche Abläufe und Prozesse.

Sie sind interessiert?

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte vorzugsweise per E-Mail an:
Samantha Peller, Personalwesen, personal.de@staubli.com
STÄUBLI HOLDING Germany GmbH, Theodor-Schmidt-Straße 19,
95448 Bayreuth, www.staubli.de/karriere