

Werkstudent Zertifizierung und Produktkonformität (m/w/x)



Seeing beyond



Jena



JR_1026013

Die Wahrscheinlichkeit, dass Du diese Stellenanzeige gerade dank Technologien von ZEISS SMT lesen kannst, ist sehr hoch. Denn mehr als 80 Prozent aller Mikrochips weltweit werden mit Lithographie-Optiken der ZEISS Sparte Semiconductor Manufacturing Technology (SMT) hergestellt. Als Technologieführer im Bereich Halbleitertechnik ermöglichen wir mit unseren Innovationen immer kleinere, leistungsfähigere und energieeffizientere Mikrochips – und gestalten damit das Zeitalter der Digitalisierung entscheidend mit.

Deine Rolle

- Unterstützung der Zertifizierungsabteilung der Carl Zeiss SMT GmbH, um die Produktsicherheit und -konformität von Halbleiterindustriemaschinen zu gewährleisten
- Mitarbeit bei der Konzeptionierung und Umsetzung zur Optimierung der Risikobeurteilung mit der Software Safexpert
- Überführung von Produktsicherheits- und Zertifizierungsstrategien in die agile Arbeitsweise mit Hilfe der Software Microsoft Azure DevOps
- Unterstützung beim Aufbau eines standortübergreifenden Backlogs
- Konzeptionierung und Vereinheitlichung des Datenablagensystems für Zertifizierungsdokumentation
- Projektunterstützung im Bereich der Forschung und Entwicklung für Halbleiterindustriemaschinen

Dein Profil

- Eingeschriebener Student (m/w/x) mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, technische Dokumentation o. ä.
- Erste Erfahrungen im Bereich technische Risikobeurteilungen und EU-Konformitätsbewertungsverfahren nach Maschinenrichtlinie von Vorteil
- Spaß an zukunftsorientierten Fragestellungen
- sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- selbstständige, teamorientierte Arbeitsweise
- schnelle Auffassungsgabe, Kreativität, ganzheitliches Denken
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Zeigen, was ich drauf habe. Und lernen was wirklich wichtig ist.

[Jetzt bewerben](#)

In weniger als 10 Minuten.

Deine Ansprechpartnerinnen
Ines Kloda, Verena Hald

