

**Zur Verstärkung suchen wir ab sofort
für unseren Standort Berlin eine/n engagierte/n**



WERKSTUDENT FÜR MASCHINENBAU ODER MECHATRONIK (W/M/D)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Erweiterung des Verfahrens zur Risikominde- rung, gemäß Maschinenrichtlinien für Maschinen und Messplätze
- Unterstützung bei der Erstellung von Risikobeurteilungen
- Beratung während des Entwicklungsprozesses von neuen Anlagen
- Unterstützung bei der Erstellung von notwendigen Nachweisdokumen- tationen, um gesetzliche Anforderungen zu erfüllen
- Erstellung einer Maschinenübersicht
- IST-Zustand der Maschinen und Messplätze ermitteln sowie Prüfun- gen und Bewertungen in der Zukunft durchführen

Unsere Anforderungen:

- Mindestens im 3. Semester der Studiengänge Maschinenbau, Mecha- tronik oder ähnliches
- Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Zielstrebigkeit, Begeisterung, Lei- denschaftlichkeit
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse

Sie finden sich bei uns in einem engagierten und kollegialen Team wieder.

Wir bieten Ihnen moderne Infrastruktur, eine Tätigkeit in einer Branche mit Prestige und Entscheidungskompetenz sowie mit flexiblen Arbeitszeitmodel- len und Entfaltungsmöglichkeiten.

Interessiert?

Nutzen Sie die Chance auf die Mitarbeit in unserem motivierten Team und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung, bevorzugt per Mail im PDF-Format, an: hr@aemtec.com

AEMtec GmbH

Die AEMtec GmbH, mit Firmensitz und Fertigungsstätte am renommierten Wissenschafts- und Technologiestand- ort Berlin Adlershof, bietet modernste Technologien für kundenspezifische komplexe (opto-) elektronische Anwen- dungen. Das Unternehmen verfügt über ein breites Spektrum an Aufbau- und Verbindungstechnologien, wie UBM, Solder Ball Attach, Stud Bumping, Chip on Board, Flip Chip, 3D-Integration und Opto-Packaging. Umfangreiche Ent- wicklungsdienstleistungen im Bereich Machbarkeitsstudien zur Aufbau- und Verbindungstechnik, Design und Layout sowie Testequipment-Erstellung bis hin zur Serienproduktion runden das Dienstleistungsspektrum ab.

Wir bieten:

- eine angenehme, motivierende Arbeitsatmosphäre
- eine gründliche Einführung
- flexible Arbeitszeiten
- individuelle Weiterbildungsmöglich- keiten
- eine leistungsgerechte Vergütung, inkl. Erfolgsprämien
- ein modernes Arbeitsumfeld am renommierten Wissenschafts- und Technologiestandort Berlin- Adlershof
- eine attraktive Work-Life-Balance