

Als weltweit führender Hersteller von vakuumtechnischen Anlagen im Bereich Metallurgie und Wärmebehandlung beschäftigen wir ca. 900 Mitarbeiter in 10 Ländern. Wir setzen Standards durch innovative Produkte, modernste Technik, umfassenden Service sowie höchste Flexibilität. Eingebunden in ein börsennotiertes Konzernumfeld verstehen wir es, unseren Mitarbeitern Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und zu fordern.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Headquarter in **Hanau** einen
Werkstudenten im Bereich Forschung & Entwicklung (m/w/div.)

Max. 20 h/Woche vorerst für 6 Monate befristet

Als unser Werkstudent der Forschung & Entwicklung arbeitest Du vorrangig im Bereich der Elektronenstrahl-Systeme mit. Hier erwarten Dich diese spannenden Tätigkeiten:

- Optimierung eines Rückstreuelektronen-Detektors
- Entwicklung eines verkaufsfreien Designs
- Fortführung der Programmierung der Auslesesoftware und Analyse
- Anpassung an Anlagen mit mehreren Elektronenstrahlssystemen

Das bringst Du mit:

Erforderliches:

- Du bist eingeschriebener Student im Studiengang Physik, Prozesstechnik, Maschinenbau, oder vergleichbares.
- Programmierkenntnisse (Python / C++)
- Versierter Umgang mit den gängigen MS-Office-Systemen
- Gute Deutsch- sowie verhandlungssichere Englischkenntnisse

Wünschenswertes:

- Du bist begeisterungsfähig, interessierst Dich für die neueste Technik, bringst gerne eigene Ideen ein und arbeitest sowohl im Team, als auch alleine sorgfältig und gewissenhaft

Auf was Du dich bei uns freuen darfst:

- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Deine Anwesenheitstage legen wir unter Berücksichtigung Deines Vorlesungsplans individuell mit Dir fest
- Eine abwechslungsreiche Beschäftigung mit herausfordernden Tätigkeiten in einem dynamischen & internationalen Team
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz, flache Unternehmensstrukturen, Kommunikation auf Augenhöhe, ...

Gestalte mit uns die Anlagenwelt von Morgen!

Wenn Dich diese Aufgabe reizt, bewirb Dich gerne unter Angabe der **K-Nr. 180880** per Email an Bewerbung@ald-vt.de
 Reiche uns bitte ebenfalls Deine Immatrikulationsbescheinigung und deinen aktuellen Notenspiegel ein.

Du hast noch Fragen zur ausgeschriebenen Stelle oder dem Bewerbungsprozess? Unser Recruiting-Team hilft Dir gerne weiter:

Julia Kemmler
 Tel.: 06181 307-3506

Ina Schinzel
 Tel.: 06181 307-3605