

Werkstudent Anwendungstechnik (m/w/d)

Wir sind ein dynamisches, aufstrebendes Technologie-Start-Up aus dem Großraum Köln, das eine neue und einzigartige Materialklasse auf Basis von nanoporösen Schäumen mit dem Namen Sumfoam entwickelt hat. Sumfoam bietet ein breites Einsatzspektrum: von der thermischen Isolation von Gebäuden und in technischen Anwendungen, über die Filtration bis hin als Trägermaterial für flüssige Substanzen in der chemischen Prozessindustrie. Durch die patentierte, energie- und CO₂-sparsame Technologie zählt Sumfoam von SUMTEQ zu den High-Performance Produkten und trägt zum nachhaltigen Umgang mit wertvollen Ressourcen bei.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir im Rahmen der Unternehmenserweiterung für den Standort Düren eine verantwortungsbewusste studentische Hilfskraft für Aufgaben innerhalb der Anwendungstechnik der SUMTEQ.

Was wir bieten

- Mitgestaltungsmöglichkeit beim Aufbau und Umsetzung administrativer Prozesse im Umfeld eines Technologie-Start-ups
- Spannendes Arbeitsumfeld mit kurzen Kommunikationswegen, die es jedem Einzelnen ermöglicht sich bestmöglich zu entfalten und mit uns zu wachsen
- Motiviertes und multidisziplinäres junges Team in moderner und kollegialer Arbeitsatmosphäre
- Innovative Technologie mit großen Chancen für die berufliche Weiterentwicklung
- Regelmäßige Teamevents und andere Benefits

Deine Aufgaben

Du unterstützt den Bereich der Anwendungstechnik durch die zuverlässige Zuarbeit und die Vorbereitung von Versuchen. Darüber hinaus führst du auch anfallende Anwendungstests eigenständig durch, nimmst Messungen vor und wertest diese aus. Deine Tätigkeiten umfassen insbesondere folgende Aufgaben:

- Unterstützung und Mitwirkung bei der Durchführung von Anwendungstests (z.B. das Ansetzen von Dämmputzproben, Absorptionsversuche)
- Durchführung von Messungen und Archivierung der Werte (Wärmeleitwerte, Druck- und Biegeversuche)
- Zusammenstellung von Materialmustern für den Versand
- Mitwirkung beim Bau von Demonstratoren für Testzwecke und auch für Messeauftritte
- Erstellung von Tabellen und Grafiken in Excel

Dein Profil

- Du studierst ein Fach aus dem Bereich der Naturwissenschaften, Ingenieurwesen oder ein ähnliches Fachgebiet, in dem chemische Grundkenntnisse vermittelt wurden und befindest dich in den letzten Semestern des Bachelorstudiums oder im Masterstudium
- Du verfügst über eine Affinität zu handwerklichen Aufgaben
- Der sichere Umgang mit Excel und MS Word ist für dich selbstverständlich
- Du verfügst über fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Du hast eine offene, kommunikative Persönlichkeit und bist flexibel und zuverlässig in der Erledigung deiner Aufgaben
- Dein organisatorisches Talent und deine strukturierte Arbeitsweise zeichnen dich aus
- Du begeisterst dich für physikalische Messmethoden
- Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit in einem agilen und innovativen Start-up-Umfeld runden dein Profil ab

Deine Bewerbungsunterlagen sollten neben einem Bewerbungsanschreiben, einem aktuellen Lebenslauf und Zeugnissen auch Gehaltsvorstellung und den nächstmöglichen Eintrittstermin enthalten. Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an goto@sumteq.com!

Bei Fragen wende Dich bitte an:

Frau Verena Rumpel

02421 / 99012-0

goto@sumteq.com