
Werkstudent Data Evaluation Production (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 entwickelt hat. Damit werden wir Zielmärkte im Bereich der Hochleistungs-dämmung und chemischen Prozessindustrie neu erfinden und mit der zugrunde liegenden ressourcenschonenden und energieeffizienten Technologie einen positiven nachhaltigen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz leisten.

Für den Bereich Produktion suchen wir für den Standort Düren engagierte Studenten (m/w/d) mit Begeisterung für die Arbeit in einem agilen und innovativen Start-up-Umfeld. Du verfügst über die Expertise und das notwendige Know-how produktions-technische Daten modelltechnisch auszuwerten sowie darauf aufbauend produktionsrelevante Vorgänge zu visualisieren? Dann bist Du bei uns richtig!

Was wir bieten

- Gestaltungs- & Entwicklungsfreiräume in einem aufstrebenden Startup
- Spannendes Arbeitsumfeld mit hoher Eigenverantwortung und kurzen Entscheidungswegen
- Eine moderne und lockere Arbeitsatmosphäre
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung
- Regelmäßige Teamevents und andere Benefits

Deine Aufgaben

- Datenerfassung und Durchführung modeltechnischer Auswertungen
- Aufbau und Pflege von Controlling- und Reporting-Instrumenten im Produktionsbereich
- Sorgfältige Dokumentation, Auswertungen und Datenanalysen von Produktionsvorgängen
- Erstellung und Betreuung von Prozessflussdiagrammen und Layoutplänen
- Weiterentwicklung bestehender (Kosten-) Kalkulationsmodelle
- Eigenverantwortliche Durchführung von Ad-Hoc Auswertungen

Dein Profil

- Studium des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens, der (Wirtschafts-) Informatik oder Mathematik oder gleichwertig (kurz vor Abschluss des Bachelors oder im Masterstudium)
- Grundlegendes Verständnis von produktions- und anlagentechnischen Zusammenhängen
- Erste praktische Erfahrung im Produktionsumfeld sowie in der digitalen Datenerfassung und modeltechnischen Auswertung (bspw. Excel oder SigmaPlot)
- Sehr gute Microsoft Excel Kenntnisse und Interesse an modelltechnischen Umsetzungen
- Hohe analytische Fähigkeiten und Freude an der Entwicklung kreativer Lösungen
- Teamplayer, Unternehmer, Selbstentwickler

Deine Bewerbungsunterlagen sollten neben einem Anschreiben und einem aktuellen Lebenslauf auch die Zeugnisse enthalten. Wir freuen uns auf eine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an goto@sumteq.com!

Bei Fragen wende Dich bitte an:

Frau Verena Rumpel
02421 / 99012-0
goto@sumteq.com