

assonic Dorstener Siebtechnik GmbH ist ein aufstrebendes Unternehmen im verfahrenstechnischen Maschinenbau.

Als Spezialist in der Metall- und Kunststoffpulveraufbereitung für die additive Fertigung bzw. 3D-Druck suchen wir zur Unterstützung in unserer Entwicklung in Radevormwald zum sofortigen Beginn:

Student (m/w/d) für Versuche und Entwicklung – Additive Fertigung

Deine Aufgaben:

- Analysen und Versuchsdurchführung in der Pulvermetallurgie.
- Vor- und Nachbereitung von Siebversuchen.
- Praktische Tätigkeiten in Entwicklung und Montage.
- Einbindung in kundenorientierte Prozessauslegung.
- Nachhalten und Auswertung der durchgeführten Versuche.
- Studien- und Projektarbeiten möglich.

Dein Profil:

- Laufendes ingenieurwissenschaftliches Studium.
- Handwerkliches Geschick.
- Abgeschlossene technische Ausbildung von Vorteil, aber kein Muss.
- sicherer Umgang mit MS Office insbesondere Word, Excel und PowerPoint.
- fließende Kenntnisse in Wort und Schrift der Sprachen Deutsch und Englisch.
- kommunikativ und offen.

Datum: ab sofort
Ort: Radevormwald
Umfang: max. 20 h pro Woche
(Arbeitszeiten nach Absprache)
Vergütung: nach Absprache
Dauer: langfristig

Falls wir Dein Interesse geweckt haben, sende Deine aussagekräftige Bewerbung bitte an:

Herrn Marc Ulmer, E-Mail: m.ulmer@assonic.de, Telefon: 02191 59 11 823

assonic Dorstener Siebtechnik GmbH, Am Graben 2-6, 42477 Radevormwald

Stadtparkasse Remscheid

BIC Code WELADEDXXXX
IBAN DE61 340 500 00

BLZ
Konto 0000 0770 08

Amtsgericht Köln

HRB 80288
USt.-Id.Nr.:DE 272 789 500

Geschäftsführer

Rüdiger Tüshaus
Volker Tüshaus

www.assonic.de
info@assonic.de