

Trainee (m/w/d) mit Schwerpunkt Flächenbildungstechnik und Ausrüstung

Peppermint Holding GmbH

Tätigkeitsfeld: Forschung und Entwicklung
Berufserfahrung: 0 Jahr(e)
Karrierestufe: Berufseinsteiger
Arbeitszeit: Vollzeit
Land: Deutschland
Ort: Wilkau-Haßlau
Zu besetzen ab: Juli 2019
Bildungsabschluss: Bachelor

Firmenbeschreibung

Peppermint ist eine inhabergeführte Unternehmensgruppe mit Sitz in Berlin. Wir entwickeln innovative Textilien in jeder Stufe der Wertschöpfungskette. Auch bei sehr spezifischen und komplexen Anforderungen ermöglichen wir individuelle Speziallösungen. Mit über 600 Mitarbeitern erwirtschaftet die Peppermint Gruppe an sechs Standorten in Europa, davon vier in Deutschland, einen weltweiten Jahresumsatz von ca. 90 Mio. Euro.

Innovation ist der Treiber unseres Erfolgs – auch außerhalb der textilen Welt. Wir sind an verschiedenen Start-ups sowie an zwei deutschen Venture Capital Fonds beteiligt, die in junge Technologieunternehmen aus den Bereichen Life Sciences / Medizintechnik investieren.

Zur Ergänzung unserer Kompetenzen im Team Innovation und Technologie sind wir nun auf der Suche nach einem Trainee (m/w/d), der sich schwerpunktmäßig mit den Themen Flächenbildungstechnik und Ausrüstung beschäftigt.

Aufgaben

- Sie nehmen an einem 18 Monate dauernden individuellen Praxis- und Entwicklungsprogramm mit den Schwerpunkten Technologie sowie Produktentwicklung teil und durchlaufen in unserer textilen Unternehmensgruppe mehrere Pflicht- und Wahlstationen, um die relevanten Geschäftsbereiche umfassend kennenzulernen.
- Dabei werden Sie kontinuierlich an eine herausfordernde Tätigkeit durch gezielte Einarbeitung in verschiedene Geschäfts- und Aufgabenbereiche herangeführt.
- Neben der eigenständigen Bearbeitung von Projekten werden Sie aktiv in das Tagesgeschäft in den Bereichen sowie in ausgewählten Schnittstellenabteilungen eingebunden.
- Darüber hinaus hat das Thema Digitalisierung unserer Prozesse für uns hohe Priorität. Diese Entwicklung unterstützen Sie mit Begeisterung.

Fachliche Anforderungen

- Sie haben Ihr Studium mit Schwerpunkt Textiltechnik oder vergleichbarer Richtung erfolgreich abgeschlossen und interessieren sich für für Textilchemie. möchten das Erlente nun eigenverantwortlich und mit Engagement in der Praxis einbringen.
- Nun möchten Sie das Erlente eigenverantwortlich und mit Engagement in der Praxis einbringen.
- Mit Ihrer analytischen Denkweise hinterfragen Sie gern bestehende Prozesse und suchen stets nach Optimierungspotenzial. Gleichzeitig sind Sie kreativ und lassen sich bei der Entwicklung neuer Produkte vom aktuellen Stand der Forschung inspirieren. Dabei verlieren Sie die Kundensicht nicht aus den Augen und arbeiten lösungsorientiert.
- Sie sind IT-affin und lassen sich begeistern von den Möglichkeiten, die die Digitalisierung bietet.

- Sehr gute Deutsch- und sichere Englischkenntnisse (Wort und Schrift) runden Ihr Profil ab.

Wir bieten

- Ein internationales Arbeitsumfeld in einem erfolgreichen Unternehmen, in dem Sie sich fachlich wie persönlich einbringen, weiterentwickeln und verwirklichen können.
- Eine intensive Begleitung während des Programms durch einen erfahrenen Mentor sowie regelmäßiger Austausch mit Führungskräften und Trainee-KollegInnen.
- Gezielte fachliche Förderung durch Schulungen sowie individuelle Unterstützung in der persönlichen Weiterentwicklung.
- Eine spannende Herausforderung in einem dynamischen und innovativen Kontext, in dem Ihre Erfahrungen und Ideen gefragt sind.
- Ideale Voraussetzungen, um bei uns eine Karriere im technologischen Bereich zu beginnen.

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über die Position erfahren wollen, kommen Sie gern an unserem Stand vorbei. Wir werden vom 14. bis zum 17.05.2019 auf der techtexil in Frankfurt am Main in Halle 3.1. am Stand G23 anzutreffen sein. Ansonsten senden Sie uns gern einen kurzen Lebenslauf an personal@peppermint.biz. Sehr gerne kommen wir dann für einen ersten telefonischen Austausch auf Sie zu.

Wir freuen uns auf Sie!

Ansprechpartner

Kathi Gerlach
E-Mail: info@peppermint.biz
Telefon: 030 590064-400

Wir sind Aussteller auf der

