



Die FLAWA Consumer GmbH – als europäische Tochter der U.S. Cotton Gruppe – entwickelt und produziert in Flawil SG Watteprodukte und innovative Frischesohlen sowie Schutzmasken für zahlreiche schweizerische, europäische und amerikanische Detailhändler. Eigeninitiative, Austausch und Teamwork – in einer flachen Hierarchie mit direkten Entscheidungswegen und offener Kommunikation sind bei uns nicht nur Worte – wir leben es. Dies sind nur einige Punkte, die FLAWA als modernes und arbeitnehmerorientiertes Unternehmen umschreiben. Für die Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

ProjektleiterIn für die Entwicklung kreislauffähiger Konsumgüter (60-100%)

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Projektleitung von Produktentwicklungen für kreislauffähige Konsumgüter von der Idee bis zur automatisierten Serienproduktion
- Weiterentwicklung bestehender Produkte zur Nachhaltigkeit
- Aktive Mitgestaltung der nachhaltigen Firmenstrategie
- Implementierung von Produktionsprozessen am Standort Flawil
- Koordination von Forschungs- und Innovationsprojekten mit externen Partnern
- Erforschung neuer kreislauffähiger Technologien und Rohstoffe

Qualifikation:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder Ingenieur-Studium Stufe Bachelor oder Master (FH/ETH)
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der Produktentwicklung. Vertrautheit mit kreislauffähigen Produkte erwünscht
- Hohes Mass an Eigeninitiative
- Machermentalität
- Vernetzte und zukunftsorientierte Denkweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Interessiert? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! Ein abwechslungsreiches Umfeld erwartet Sie. Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Foto als PDF mit dem Betreff „ProjektleiterIn für die Entwicklung kreislauffähiger Konsumgüter (w/m) 60-100%“ an jobs@flawaconsumer.com. Auf Ihre Online-Bewerbung freut sich Frau Sonia Gareri, Leiterin Personalmanagement.

Zuschriften/Anfragen von Personalvermittlungsbüros werden für diese Vakanz nicht berücksichtigt.