

Die Sionic Smart Glass GmbH ist ein High-Tech Start-up, das innovative Glaslösungen entwickelt, um Gebäude energieeffizienter und nachhaltiger zu machen. Mit unserer einzigartigen Technologie revolutionieren wir die Nutzung von Sonnen- und Tageslicht und leisten einen wesentlichen Beitrag zur Reduktion von CO₂-Emissionen weltweit. Unsere mikrotechnisch integrierten Folien werden in einem hochmodernen Rolle-zu-Rolle-Verfahren hergestellt, das verschiedene Beschichtungs- und Strukturierungsverfahren entlang der gesamten Fertigungskette umfasst. Sie werden im Glasverbund eingesetzt, um eine optimale Nutzung des Sonnen- und Tageslichts zu ermöglichen.

Möchten Sie innovative Technologien mitgestalten und einen entscheidenden Beitrag zur Zukunft nachhaltiger Gebäude leisten? Dann suchen wir Sie als

Prozessingenieur für mikro-technische Folien (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Gestalten Sie hochmoderne Beschichtungs-, Druck- und Laminationsprozesse und bringen Sie Ihre Expertise ein, um unsere Rolle-zu-Rolle-Anlagentechnologie weiterzuentwickeln.
- Treiben Sie die Skalierung innovativer Prozesse voran und tragen Sie dazu bei, unsere Fertigung vom Labormaßstab in die Großproduktion zu bringen.
- Entwickeln Sie mit uns die Fertigungsprozesse der Zukunft! Sie planen und leiten Versuchsreihen, um unsere Herstellungsverfahren kontinuierlich zu optimieren und innovative Verbesserungsmöglichkeiten zu identifizieren.
- Machen Sie den Unterschied! Durch gezielte Schwachstellenanalysen und kreative Konzeptentwicklungen, tragen Sie zur Weiterentwicklung unserer Produkte und Technologien bei.
- Setzen Sie Ideen in die Tat um! Sie konzipieren und realisieren Anlagen und Prozesse für die Konfektionierung von Folienbögen und sichern höchste Qualität durch präzise Kontrollmechanismen.

Stellenanforderung:

- Wir suchen technikbegeisterte Persönlichkeiten mit analytischem Denken und Taten-drang, die es lieben, Innovationen voranzutreiben.
- Sie bringen ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation mit und möchten Ihr Wissen in einem innovativen Umfeld einsetzen.
- Ihr Know-How in Mikro-/Nanotechnologie, Kunststofftechnik oder Beschichtungstechnik – idealerweise gestützt durch praktische Erfahrungen – macht sie zu einer wertvollen Verstärkung für unser Team.

Wir bieten:

- Bei uns erwartet Sie nicht nur ein kreatives und agiles Arbeitsumfeld, sondern die Chance, echte Pionierarbeit zu leisten und Technologien zu entwickeln, die unsere Welt nachhaltiger machen.

Sie haben Lust, Teil eines dynamischen Teams zu werden und an zukunftsweisenden Technologien mitzuwirken? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen!