

Projektleitung Forschung und Entwicklung für Beschichtungen/Lacke/Klebstoffe (m/w/d)

Tyrenium GmbH ist ein führendes österreichisches High-Tech-Unternehmen im südlichen Wien, das sich auf die Kennzeichnung und Veredelung von anspruchsvollen Oberflächen spezialisiert hat. Zu unseren fachlichen Kompetenzen zählen funktionelle Beschichtungen, moderne Drucktechnologien und das Design maßgeschneiderter Produkte für unsere Kunden. Seit der Gründung im Jahr 2019 setzen wir konsequent auf Qualität, Agilität, Ästhetik und Innovation. Durch die einzigartigen Eigenschaften unserer Produkte haben wir uns bereits erfolgreich auf internationalen Märkten etabliert. Um unsere Innovationsstrategie weiterzutreiben und neue Märkte zu erschließen, wollen wir unser Team durch engagierte Persönlichkeiten erweitern, die sich mit unserer Unternehmenskultur identifizieren und gemeinsam mit uns neue Maßstäbe in der High-Tech-Branche setzen wollen.

Bei Tyrenium suchen wir Persönlichkeiten, die nicht nur technisch kompetent sind, sondern auch unsere Unternehmenswerte in ihrem täglichen Handeln verkörpern:

- **Innovativ und visionär:** Sie denken über den Tellerrand hinaus, sind kreativ und möchten stets neue und verbesserte Produkte erschaffen und aktiv gestalten.
- Leidenschaft für Qualität: Sie sind leidenschaftlich daran interessiert, erstklassige Ergebnisse zu erzielen und akzeptieren keine Kompromisse in Bezug auf Qualität.
- **Hands-On-Mentalität:** Sie bringen Vorschläge nicht nur ein, sondern setzen diese auch konsequent um. Dabei motivieren Sie sich selbst und andere, um unsere gemeinsamen Ziele zu erreichen.
- **Teamplayer:** Sie sind in der Lage, effektiv in einem Team zu arbeiten. Ihre Arbeitsweise ist geprägt von Ehrlichkeit, Verlässlichkeit und Fairness gegenüber Ihren Kollegen und Vorgesetzten

Das ist Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Chemie/Kunststoffe, Lack- und Beschichtungstechnologien (HTL, FH, TU) oder ähnliche Fachrichtungen
- Erfahrung im Projektmanagement und der Abwicklung von (geförderten) Projekten
- Gute Kenntnisse der im Bereich Beschichtungen und Klebstoffe g\u00e4ngigen Rohstoffe und Lieferanten von Vorteil
- Sehr gute IT-Anwenderkenntnisse (MS-Office)
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Selbstständiger, genauer und ergebnisorientierter Arbeitsstil
- Bereitschaft zur gelegentlichen Reisetätigkeit

Als Projektleiter in unserer F&E Abteilung sind Sie verantwortlich für:

- Eigenständige Bearbeitung und Führung von Projekten zur Entwicklung innovativer Produkte für die Veredelung anspruchsvoller Oberflächen bis zur Marktreife
- Aktive Entwicklungstätigkeit und Herstellung von Prototypen in unserem modernen Labor inklusive Versuchsauswertung, Prüfung und Dokumentation
- Das Management von Projekten (Termineinhaltung, Kommunikation mit dem Team und Stakeholdern, Risk Management) unter Einhaltung der vorgegebenen Priorisierung

 Begleitung von Optimierungsprojekten bis zur Produktionseinführung inhouse und bei Kunden vor Ort

Was wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche berufliche Herausforderung mit einer langfristigen Karriere in einem innovativen, österreichischen und eigentümergeführten Unternehmen, das Freiraum für Kreativität und eigene Ideen gibt
- Die Zusammenarbeit in einem motivierten Team und flache Hierarchien ermöglichen es, sich beruflich zu verwirklichen und dabei die Zukunft unseres Unternehmens aktiv mitzugestalten
- Kontinuierliche Fortbildungsmöglichkeiten und Weiterentwicklungsperspektiven
- Marktkonformes Gehalt ab 3.000EUR monatlich brutto mit der Bereitschaft zur Überzahlung nach Berufserfahrung und Ausbildung, bei einer Vollzeitanstellung (40h) deutlich über dem KV von derzeit 1.968EUR
- Zusätzliche Benefits (z.B: Firmenparkplatz oder Öffi-Ticket, Leistungsprämien, 4-Tage-Woche)
- Für diese Stelle ist eine Vollzeitanstellung vorgesehen (optionale Teilzeit nach Vereinbarung)

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an <u>barbara.pokorny@tyrenium.com</u>. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse, Gehaltsvorstellung, ggf. Teilzeitwunsch).