



Die Herlac Coswig GmbH ist ein Spezialist für industrielle Holz- und Möbelbeschichtungen mit einer fast 200-jährigen Tradition. Die Kernkompetenzen liegen in der Herstellung von Holzlacken und –beizen für namhafte Zulieferer der Möbelindustrie sowie Industrielacken und speziellen Anwendungen. Besonderes Augenmerk liegt auf der Produktentwicklung für umweltfreundliche und innovative Technologien wie Wasserlackssysteme oder moderne UV-Lacke.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort** eine(n):

Laborant (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Termingerechte Durchführung qualitätsrelevanter Eingangs-, Zwischen- und Endprüfungen
- Bedienung und Pflege aller Mess-, Prüf- und Fertigungsgeräte
- Musterbereitstellung nach Kundenanforderung
- Unterstützung bei der Durchführung von Entwicklungsarbeiten und relevanten Materialprüfungen nach Erläuterung und Einweisung im Rahmen der Lackherstellung, Rezeptoptimierung und der lacktechnologischen Prüfung
- Intensive Zusammenarbeit mit der Anwendungstechnik

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem anerkannten Laborberuf, beispielsweise als Lacklaborant (m/w/d), Chemielaborant (m/w/d), chemisch-technischer Assistent (m/w/d) oder vergleichbarer Abschluss
- Erste Berufserfahrung in einer Labortätigkeit wünschenswert
- Affinität zu Lacken und Farben
- Schnelle Auffassungsgabe sowie ein gutes technisches Verständnis
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen ein gutes Arbeitsklima, eine intensive Einarbeitung, leistungsgerechte Bezahlung und einen interessanten Dauerarbeitsplatz ohne Schichtbetrieb. Bei uns erwartet Sie Gestaltungsspielraum für freies und eigenverantwortliches Arbeiten. Unser Standort ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen zusammen mit Ihrer Gehaltsvorstellung an folgende Adresse:

Herlac Coswig GmbH

Herrn Dr. Gramm
Industriestraße 28
D-01640 Coswig

Tel. +49 3523 92-0
Fax +49 3523 92-322
www.herlac.com