

Kennziffer 36551

Wir, die timecon GmbH & Co. KG, sind Spezialisten in der Vermittlung und Überlassung von Fach- und Führungskräften. Für ein renommiertes Kundenunternehmen in Hamburg suchen wir einen

Lackingenieur (m/w/d)

Arbeitsort: Hamburg

Ihre Aufgaben

- Sie betreuen, pflegen und optimieren bestehende Produktpalette
- Außerdem entwickeln Sie zusätzlich neue Lackprodukte und -qualitäten
- Sie unterstützen Produkteinführungen bei Kunden
- Als Ansprechpartner (m/w/d) in anwendungstechnischen Fragen stehen Sie den Kunden jederzeit zur Verfügung
- Sie führen Gespräche mit Lieferanten bezüglich der Rohstoffauswahl
- Ebenfalls zählt die Optimierung von Rezepten unter den Gesichtspunkten der Anwendbarkeit und Wirtschaftlichkeit zu Ihren Tätigkeiten

Ihr Profil

- Sie haben ein Studium des Chemie- oder Lackingenieurwesens oder eine Weiterbildung zum Lacktechniker (m/w/d) erfolgreich abgeschlossen
- Außerdem verfügen Sie über entsprechende Berufserfahrung
- Weiterhin bringen Sie eine hohe technische Affinität mit
- Ihre Deutsch- und Englischkenntnisse sind verhandlungssicher
- Sie sind ein Organisationstalent
- Ein ziel- und kundenorientierter Arbeitsstil rundet Ihr Profil ab

Unser Kunde bietet Ihnen

- Eine 39 Stunden-Woche
- Umfangreiche Sozialleistungen
- Fortbildungsprogramme und Sprachkurse
- Eine Kantine mit bezuschusstem Essen
- Weitere Benefits

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, sind Sie der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden Sie gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - idealerweise über das Kontaktformular auf unserer Homepage, wo Sie auch weitere interessante Stellenangebote finden.

Unsere Beraterin Frau Bomke steht Ihnen für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-27 gerne zur Verfügung.



Kennziffer 36551

timecon GmbH & Co. KG

Personalberatung

Sandra Bomke

Cloppenburger Straße 9

26135 Oldenburg

sandra.bomke@timecon.de

Telefon: 0441.350670-27

www.timecon.de

Hier finden Sie unsere aktuelle [Datenschutzrichtlinie](#).

