



Als Maschinenbauunternehmen mit Tradition und Innovation stellt Sprimag seit 90 Jahren Maschinen, Gesamtanlagen und Applikationstechnik für die Oberflächen- und Innenbeschichtung her und ist mit rund 200 Mitarbeitern international präsent. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus den verschiedensten Industriebereichen. Um unseren Spitzenplatz weiter auszubauen, investieren wir permanent in die Entwicklung neuer Technologien und in unsere Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

## Ingenieur Verfahrenstechnik (w/m/d)

### IHR AUFGABENGEBIET

- Planung und Durchführung von komplexen Beschichtungsversuchen mit unseren Kunden oder unserer Entwicklungsabteilung
- Beurteilung, Neu- und Weiterentwicklung von Beschichtungsprozessen für die industrielle Lackiertechnik
- Erstellung Versuchsdocumentation
- Know-how-Transfer vom Labor zum Inbetriebnahmeteam
- Programmierung von verschiedenen Lackierrobotern

### IHR PROFIL

- Ausbildung im Bereich Verfahrenstechnik, Schwerpunkt Lackiertechnik oder vergleichbar
- Berufserfahrung im Bereich von verschiedenen Beschichtungstechnologien
- Gute Kenntnisse in der Lackchemie
- Teamfähigkeit, Organisations- und Kommunikationsgeschick
- Sicherer Umgang mit MS-Office

Wir bieten Ihnen eine spannende, verantwortungsvolle und langfristig angelegte berufliche Aufgabe in einem erfolgreichen mittelständischen Unternehmen. Neben schlanken Hierarchien und schnellen Entscheidungswegen erwarten Sie große Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten sowie eine positive Arbeitsatmosphäre in einem tollen Team.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns darauf Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit an [bewerbung@sprimag.de](mailto:bewerbung@sprimag.de). Oder nutzen Sie unseren **Uploadassistenten** auf dem Karrierebereich unserer Webseite: [www.sprimag.com](http://www.sprimag.com).

Haben Sie Fragen? Unsere Personalleiterin Ingrid Stickel steht Ihnen gerne zur Verfügung: 07021/579 206.