



Sprimag gehört im internationalen Wettbewerb zu den erfolgreichen Anbietern von Maschinen und Anlagen der Beschichtungstechnik. Unsere Innovationskraft und Dynamik basieren auf modernsten Maschinenkonzeptionen. Um unseren Spitzenplatz weiter auszubauen, investieren wir permanent in die Entwicklung neuer Technologien und in unsere Mitarbeiter.

Für die Anforderungen unserer internationalen Tätigkeit suchen wir

## Mitarbeiter Arbeitsvorbereitung (m/w)

### > Ihre Aufgaben

- Arbeitsvorbereitung und Auftragssteuerung des Fertigungs- und Montagebereichs
- Mitwirkung beim Aufbau einer Montageplanung
- Erstellung der Arbeitspläne; Festlegung der dafür notwendigen Fertigungstechnologien
- Erstellen von Vorkalkulation
- Disposition der Bedarfe / Auslösen der internen Fertigungsaufträge
- Kapazitätsplanung / Ermittlung und Planung der Durchlaufzeiten
- Terminverfolgung / Terminabstimmung
- Abwicklung Fremdfertigung / Auslösen der Bestellungen
- Koordination und Optimierung der Logistik vom Wareneingang bis zur Auslieferung
- Kostenoptimierte, termin- und bedarfsgerechte Bereitstellung von Ersatzteilen mit dem Ziel eines hohen Lieferservicegrades bei geringen Lagerbeständen

### > Ihr Profil

- Berufsausbildung im Metallbereich mit Zusatzqualifikation zum Industriemeister oder Techniker
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Arbeitsvorbereitung, vorzugsweise im Sondermaschinenbau
- Teamgeist, gewissenhaftes und selbstständiges Arbeiten mit hohem Maß an Eigenverantwortung
- Gute Anwenderkenntnisse in SAP R/3 PP und MM
- Gute PC-Kenntnisse in Windows XP und MS Office
- Englischkenntnisse von Vorteil

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, ausschließlich per E-mail an:

[Ingrid.Stickel@sprimag.de](mailto:Ingrid.Stickel@sprimag.de)

**Sprimag Spritzmaschinenbau GmbH & Co. KG**  
Henriettenstraße 90, 73230 Kirchheim/Teck  
Tel. +49 (0) 70 21/579-0, Fax +49 (0) 70 21/417 60  
[www.sprimag.de](http://www.sprimag.de)

