



## Simulationsingenieur\*in Materialfluss (m/w/d)

Festanstellung, Vollzeit · Böblingen, Home-Office

### Ihre Aufgaben:

- Modellierung des Werkstücktransports in Lackieranlagen mit unterschiedlichsten Fördertechniken (Skids, Power&Free, Heber, Umsetzer)
- Identifikation von Engstellen, Kollisionen und Durchsatzreduktionen in frühen Projektphasen sowie Unterstützung bei der Lösungsfindung und -beseitigung
- Weiterentwicklung der Simulationsmodelle für die Eisenmann Fördertechnik
- Validierung der Simulationsergebnisse während der Inbetriebnahme

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieursstudium (Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Physik oder ein vergleichbarer naturwissenschaftlicher oder technischer Studiengang)
- Die Position eignet sich auch als spannender Berufseinstieg für frisch gebackene Absolvierende, die ihre Fähigkeiten und Talente unter Beweis stellen möchten
- Idealerweise erste Erfahrung in der Planung und Simulation von Materialflüssen und logistischen Prozessen
- Kenntnisse der Siemens Software Plantsim wäre wünschenswert
- Einen selbstständigen und systematischen Arbeitsstil sowie hohes Maß an Engagement und Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse
- Gelegentliche Reisebereitschaft (ca. 5-6 Dienstreisen pro Jahr)

### Viele gute Gründe, um bei Eisenmann richtig durchzustarten:

- Attraktive Vergütung gemäß ERA-Tarif mit verschiedenen Entgeltkomponenten und Unternehmensbeteiligung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Work-Life-Flexibilität: Vielfältige Arbeitszeitmodelle, flexible Arbeitszeiten, hybrides Arbeiten
- Individuelle Einarbeitung, Schulungen & Weiterbildungsangebote
- Kollegiales Miteinander, unternehmensweite Du-Kultur und kurze Kommunikationswege
- Gesundheitsvorsorge
- Klima-Ticket
- Firmen-Events

Neugierig? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter:

<https://www.eisenmann.com/de/menschen/stellenangebote>

