



## Projektingenieur Fördertechnikplanung\*

\* Geschlecht egal - Hauptsache, Sie passen zu uns!

---

<b>STELLENNUMMER:</b>	1347
<b>UNTERNEHMEN:</b>	SWJ Engineering GmbH
<b>BERUFSFELD(ER):</b>	Fabrikplanung Automotive, Ingenieure und produktionstechnische Bereiche, Planung Fördertechnik
<b>STANDORT(E):</b>	Bremen, Mannheim, Norddeutschland, Sindelfingen, Stuttgart, Graz
<b>ZIELGRUPPE(N):</b>	Professionals*

---

Die SWJ Gruppe ist ein international tätiges Ingenieur- und Consultingunternehmen. Das Leistungsspektrum reicht von der Planung einzelner Gewerke über Projektmanagement, Consulting-Dienstleistungen bis hin zur Realisierungsbetreuung und dem Anlaufmanagement ganzer Fabriken im In- und Ausland.

## STELLENBESCHREIBUNG

### IHRE AUFGABEN

- Betreuung und Verantwortung von Projekten der Fördertechnikplanung (z. B. boden- und deckengeführte Technik) inklusive Terminverfolgung, Kostenkontrolle und Dokumentation
- Konzeptplanung (Grob- und Feinplanung) und Auslegung fördertechnischer Einrichtungen und Anlagenkomponenten in Montagewerken
- Erarbeitung von Umstiegskonzepten und Erstellung der Layouts
- Kalkulation und Planung der Anlagentechnik, Prozessplanung und Verfassen der Lasten- und Pflichtenhefte
- Plausibilitätsprüfungen der Angebote, Unterstützung des Beschaffungsprozesses der Fördertechnik
- Analyse der bestehenden Prozesse und Optimierung der Fertigungsabläufe
- Koordination und Projektbegleitung während Konstruktion, Anlagenbau, Inbetriebnahme bis zur Endabnahme

### IHRE QUALIFIKATIONEN

---

**SWJ GRUPPE - VISIONEN GREIFBAR MACHEN**

Stellenummer 1347, Seite 1/2

**HAUPTSITZ:** SWJ Engineering GmbH, Im Leuschnerpark 4, 64347 Griesheim, Deutschland | **GESCHÄFTSFÜHRUNG:** Dipl.-Ing. Markus Jurditsch, Dr.-Ing. Matthias Kühnrich, Dipl.-Ing. Stefan Hartmann | **KOMMUNIKATION:** Telefon: +49.6155.868 190, Fax: +49.6155.868 1926, E-Mail: [info@swj.de](mailto:info@swj.de), Web: [www.swj.de](http://www.swj.de) | **HANDELSREGISTER:** Darmstadt HRB 9089, USt. Id. Nr.: DE233698119

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium z. B. Maschinenbau, Produktionstechnik, Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung inklusive Weiterbildung
- Einschlägige Berufserfahrung im Automotive-Umfeld (OEM oder Zulieferer) im Planungs- und Produktionsprozess, speziell im Bereich Förder- und Automatisierungstechnik
- Sehr gute konzeptionelle, methodische und analytische Fähigkeiten
- Eigeninitiative, Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen sowie Beharrlichkeit in der Maßnahmenverfolgung
- Teamplayer mit hoher Leistungsbereitschaft
- Sicheres Auftreten und professioneller Umgang mit Kunden
- Hohe Bereitschaft zum Arbeiten im nationalen wie auch internationalen Umfeld
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie routinierter Umgang mit CAD-Layoutprogrammen

## UNSER ANGEBOT

Worauf Sie nach Ihrem Start bei der SWJ Gruppe zählen können? Auf uns! Denn wir sind als mittelständisches Unternehmen mit familiären Strukturen ein verlässlicher und sicherer Arbeitgeber.

Darüber hinaus bieten wir:

- Einen fairen Vertrag mit leistungsgerechter Vergütung bei umfangreichen Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeiten
- Vielfältige persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Anspruchsvolles, abwechslungsreiches und spannendes Aufgabenspektrum im regionalen, nationalen wie auch internationalen Umfeld

## ANSPRECHPARTNER

Richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Stellennummer, Ihrem bevorzugten Einsatzort, Ihrer Mobilität für eventuelle Auslandsprojekte sowie Ihrer Gehaltsvorstellung [online](#) an: **Frau Madeleine Boldt | Human Resources Manager Recruiting**. Gerne stehen wir Ihnen auch für Rückfragen telefonisch unter +49 6155 868 190 oder per E-Mail an [karriere@swj.de](mailto:karriere@swj.de) zur Verfügung.

## WERDEN SIE TEIL DER ERFOLGREICHEN SWJ GRUPPE!