

## Projektingenieur Fabrik- / Werkstrukturplanung\*

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

---

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| <b>STELLENNUMMER:</b>  | 1473                               |
| <b>UNTERNEHMEN:</b>    | SWJ Engineering GmbH               |
| <b>BERUFSFELD(ER):</b> | Fabrik-/Werkstrukturplanung        |
| <b>STANDORT(E):</b>    | Mannheim, Oberursel, Zwickau, Graz |
| <b>ZIELGRUPPE(N):</b>  | Absolventen*                       |

---

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. Im Bereich der Produktentwicklung Automotive / Fahrzeugtechnik begleiten wir die gesamte Engineering-Wertschöpfungskette insbesondere in den Bereichen Powertrain, Chassis sowie Elektrik, Elektronik und Infotainment.

## STELLENBESCHREIBUNG

### IHRE AUFGABEN

- Betreuung ausgewählter Kunden im Zuge internationaler Fabrikplanungsprojekte von der Standortauswahl über die Generalentwicklungsplanung bis hin zur Realisierung vor Ort
- Durchführung Grundlagenanalyse und Definition der Standortstrategie in Zusammenarbeit mit dem Management unserer Kunden
- Entwicklung strategischer Konzeptvarianten für effiziente Fabrik- und Werkstrukturen
- Detailplanung und Realisierungsbegleitung der geplanten Lösungen
- Erstellung von Kostenschätzungen und Ausschreibungsunterlagen
- Planung von Materialfluss und Flächen
- Entwicklung schlanker Logistik- und Produktionskonzepte unter Anwendung von Lean-Prinzipien sowie Lean-Methoden und Erstellung von Anforderungsprofilen für Transport-, Kommissionier-, Lager- und Montagesysteme
- Umsetzung ermittelter Potenziale aus Produktions- und Logistikprozessen in eine kompetente Planung
- Auswahl, Gestaltung und Beschaffung von Betriebsmitteln in enger Abstimmung mit unseren Kunden
- Durchführung von Basisdatenanalysen (Stücklisten, Lagerspiegel, Materialflussbewegungen, Produktstückzahlen)

## IHRE QUALIFIKATIONEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieur- / Wirtschaftswissenschaftliches Studium oder ein vergleichbares Studium der Fachrichtung Architektur, Bauingenieurwesen oder vergleichbar
- Gute konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Eigeninitiative, Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen
- Teamplayer mit hoher Leistungsbereitschaft
- Sicheres Auftreten und professioneller Umgang mit Kunden
- Hohe Bereitschaft zum Arbeiten im nationalen wie auch internationalen Umfeld
- Erste Kenntnisse in den Programmen AutoCAD und/oder Microstation von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie sicherer Umgang mit MS-Office und MS-Project

## DAS KÖNNEN SIE VON UNS ERWARTEN

- Flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten
- Attraktives Gehalt, faire Leistungskomponenten und umfangreiche Sozialleistungen
- Vielfältige persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Abwechslungsreiches Aufgabenspektrum im regionalen, nationalen und internationalen Umfeld
- Regelmäßige Mitarbeiter-Events

## 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 | Teamleitung 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!