

**IHR ANSPRECHPARTNER**

**Frau Diana Kalka**

Personalreferentin  
Fon +49 6233 34681-13  
personal@plant-ing.de

**JOB-LINK**

[plant-ing.de/?id=2228&job=276535/](https://plant-ing.de/?id=2228&job=276535/)

**JOB-KENNZIFFER**

PI30-38409-PKA

planting ist ein dynamisches Engineering-Unternehmen im Anlagenbau, das Planungsprojekte in den Branchen Öl und Gas, Petrochemie, Chemie, Pharmazie und Energie abwickelt. Als Tochter der ABLE GROUP überzeugen wir durch Stabilität, Zuverlässigkeit, branchenspezifische Organisation sowie Vielfältigkeit und abwechslungsreiche Projekte. Als Ihr zukünftiger Arbeitgeber bieten wir Ihnen die aktive Mitarbeit in einem kompetenten und aufgeschlossenen Team und die Möglichkeit, durch gezielte Einarbeitung und Integration schnell eigenständig Aufgaben übernehmen zu können. Wir fördern Sie mit qualifizierter Weiterbildung und bieten individuelle Entwicklungschancen.

Wir werden wachsen - wachsen Sie mit als:

## **BAUINGENIEUR (M/W/D) TRAGWERKSPLANUNG UND STATIK**

Frankfurt am Main

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Erstellung bautechnischer Planungen von Ingenieurbauwerken mit Schwerpunkt Industrie- und Anlagenbau
- Aufstellung von statischen Berechnungen des Tragwerks von Ingenieurbauwerken sowie von sonstigen baulichen Anlagen
- Projektplanung, -steuerung und -überwachung in Hinblick auf Qualität, Kosten und Termine
- Verantwortung bei der vertragsgemäßen Abwicklung der Projekte über alle Planungsphasen (Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung, Ausführungsplanung)
- Mitarbeit bei der Kalkulation von Bauplanungsleistungen
- Schnittstellenübergreifende Koordination von anderen Fachabteilungen (Rohrleitungs- und Behälter/Apparatebau)
- Unterstützung bei der Auftragsakquisition und Erstellung von Angebotskalkulationen in technischer Hinsicht

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens mit Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau Schwerpunkt Stahl- und Stahlmassivbau oder vergleichbare Qualifikation
- Planungs- und Projektleitungserfahrung im Bereich Civil Engineering
- Kenntnisse im Umgang mit den anzuwendenden DIN-Normen und Eurocodes (EC 0-9)
- Sicherer Umgang mit Statik- und CAD-Systemen (wie z. B. Dlubal RFEM, Dlubal RSTAB, SOFiSTiK, SCIA, Autodesk AutoCAD und Autodesk Revit) sowie EDV-Kenntnisse (MS Office) und AVA-Software (Orca-AVA und SJ-AVA)
- Sicheres und kundenorientiertes Auftreten sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- Sichere Anwendung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Begeisterungsfähigkeit, Engagement und hohe Eigenmotivation verbunden mit der Fähigkeit, im Team ebenso wie eigenständig zu arbeiten
- Regionale Reisebereitschaft nach Projekterfordernis

Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein attraktives Gehaltspaket mit übertariflichen Leistungen
- Flexible Arbeitszeiten sowie Gleitzeitkonto
- Gezielte Mitarbeiterförderung durch unsere ABLEacademy: Entwicklung der persönlichen Fähigkeiten und Entwicklung der fachlichen Fähigkeiten durch unser Technical Excellence Center
- Vielfältige Corporate Benefits: Gesundheitsförderung, Einkaufsvergünstigungen, Sportangebote und Mitarbeitererevents

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der Kennziffer PI30-38409-PKA, bevorzugt als Onlinebewerbung oder per E-Mail an [personal@plant-ing.de](mailto:personal@plant-ing.de)