



## Willkommen in einem leistungsstarken Team

Die PPI | Group ist eine Bündelung von leistungsstarken Partnern und bietet durch den Synergieeffekt aller Kernkompetenzen einen Rundum-Service für kommunale, gewerbliche und industrielle Kunden. Wir sind seit mehr als 30 Jahren überregional tätig mit Niederlassungen in Hessen und Rheinland-Pfalz. Unsere Arbeit umfasst ein vielfältiges Leistungsspektrum, das sich über alle Bauphasen bis zur Bauüberwachung und Projektkoordination erstreckt. Wir erbringen Planungs-, Beratungs-, und Serviceleistungen und führen kompetent den gesamten Bauprozess unserer namhaften Kunden aus.

Für den Standort Weinbach suchen wir zur Unterstützung unseres dynamischen Teams

## Bauzeichner / CAD-Konstrukteur (m/w/d)

### Tragwerksplanung

#### Ihre Aufgaben:

Sie unterstützen unser Team im Fachbereich Tragwerksplanung bei der Erstellung von Schal- und Bewehrungsplänen.

#### Ihre Qualifikation:

- Ausbildung als Bauzeichner (m/w/d) mit Schwerpunkt Ingenieurbau (oder vergleichbare Ausbildung)
- Einschlägige Berufserfahrung im o. g. Bereich
- EDV-Kenntnisse der gängigen MS-Office-Produkte
- Eine selbstständige, zielorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise, verbunden mit entsprechender Teamfähigkeit
- Erfahrungen mit CAD-Anwendungen
- Wünschenswert sind Kenntnisse der Anwendungen ISB-Glaser oder Strakon

#### Unser Angebot:

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem zukunftsorientierten Umfeld
- Hervorragende persönliche und berufliche Entwicklungsperspektiven in einem expandierenden Unternehmen
- Gleitzeit, flexible Arbeitszeitmodelle
- Ein kooperatives Team in einem familiären und angenehmen Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Teambuildings und Firmenevents

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Möchten Sie Teil unseres starken Teams werden?  
Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen als PDF via E-Mail an:

[personalbewerbung@ppi-gmbh.de](mailto:personalbewerbung@ppi-gmbh.de)