

## 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 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 Raunheim suchen wir zur Unterstützung des dynamischen Teams der PPI projekt plan GmbH

## Fachplaner Technische Ausrüstung HKLS (m/w/d)

Öffentliche Auftraggeber / Industrielle Rahmenvertragspartner

### Ihre Aufgaben:

Sie unterstützen unser Planungsteam bei der Planung von Neu-, Umbau- sowie Erweiterungsprojekten.

### Ihre Qualifikation:

- Hochschul- oder Technikerabschluss (oder vergleichbare Ausbildung)
- Branchenkenntnisse und Berufserfahrung im o.g. Bereich
- EDV-Kenntnisse der gängigen MS-Office Produkte
- Eine selbstständige, zielorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise, verbunden mit entsprechender Teamfähigkeit
- Wünschenswert sind CAD-Kenntnisse in 2D und 3D mit AutoCAD / AutoCAD MEP bzw. Revit

### 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)