



Wir sind an jedem Ort der Welt ein angesehener Partner. Gestalten Sie heute die Infrastruktur von morgen mit!

Seit über 60 Jahren liefert die Dorsch Gruppe mit ihren engagierten MitarbeiterInnen unseren Kunden national wie international zukunftsweisende Infrastrukturlösungen für industrielle Kunden, private Investoren und öffentliche Institutionen. Die Dorsch Gruppe bündelt Expertise und Erfahrung im gesamten Bereich der Infrastruktur. Das Leistungsspektrum umfasst dabei die Fachgebiete Flughäfen, Verkehr, Wasser und Umwelt, Hoch- und Städtebau, Architektur und Entwicklungszusammenarbeit.

Zur Verstärkung unseres Teams Airports in München suchen wir Sie als

Planungsingenieur Flugbetriebsflächen / Airport (m/w), München

Wir bieten:

- Ein Unternehmen, das auf Wachstumskurs und international ausgerichtet ist
- Komplexe, multidisziplinäre und vielseitige Projekte an nationalen / internationalen Flughäfen
- Einarbeitung in das ganze Spektrum der Leistungsphasen, von der Planung über die Ausschreibung bis zur Bauüberwachung
- Fachlich kompetente nette KollegInnen, die Sie mit ihrem Erfahrungsschatz unterstützen
- Arbeitszeitautonomie und einen modernen Arbeitsplatz in München

Sie bieten:

- Einen Abschluss als Ingenieur oder Techniker, mit Schwerpunkt Bau, Verkehr, Flughafen
- Erste Erfahrung in der Planung / Bauüberwachung von Flugbetriebsflächen / Entwässerung / Straßen
- CAD-Kenntnisse in AutoCAD oder Microstation
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1) und gute Englisch-Kenntnisse
- Führungsqualitäten, Offenheit für Neues und Teamgeist
- Hohes Maß an Sorgfalt, Selbstständigkeit und Lösungsorientierung

Mehr Informationen zur Dorsch Gruppe finden Sie auf: www.dorsch.de

Auf Ihre Bewerbung mit ausführlichem Lebenslauf, Fächer-/Notenübersicht und ggf. Praktika-Zeugnissen freue ich mich. Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne telefonisch zur Verfügung.

Dorsch International Consultants GmbH
Sandra Eggelhöfer, Corporate Recruiting
Landsberger Straße 368, 80867 München
Tel. (089) 57 97 - 610 · karriere@dorsch.de

Veröffentlichung 23.04.2015

