



Unternehmensberatung:

Wir entwickeln Strategien für Gegenwart und Zukunft und gehen innovative Wege zur Realisierung –
gesamtheitlich, individuell,
gemeinsam mit den Kunden

Projektmanagement:

Wir realisieren professionell geplante Projekte
gesamtheitlich –
termingerecht, kosten- und
qualitätsoptimiert

Fabrikplanung:

Wir planen funktionale Produktionsstätten
individuell und setzen diese
effektiv für Mensch und
Technik um –
prozessorientiert,
ergonomisch, wirtschaftlich

Logistikplanung:

Wir steuern, optimieren,
organisieren
Materialversorgungsprozesse
verschiedenster Richtungen –
ökonomisch, zielgerichtet,
logisch

Architektur:

Wir planen und realisieren
individuell Gebäude mit
zukunftsorientierter
Architektur – ästhetisch,
effizient, bedarfsgerecht

Gesucht: Profis mit Profil

Vorausschauen, Vorausdenken, Vorausplanen – dafür brauchen wir kreative Mitarbeiter, die vielfältige Aufgaben sowie eigenverantwortliches Arbeiten schätzen und gleichermaßen Engagement sowie Teamfähigkeit leben. Bei uns finden Sie Herausforderungen, die Sie lange gesucht haben - mit großen Freiräumen zum selbständigen Handeln und Gestalten sowie vielfältigen beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten im nationalen und internationalen Umfeld.

Zur Verstärkung unseres Teams im Großraum Ingolstadt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Logistikplaner Fördertechnikanlagen (m/w)

Referenz-Nr. 1102-10084

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Materialflusskonzepten
- Detailplanung von Fördertechnikanlagen
- Abstimmung der Planung mit anderen Gewerken (z. B. Architektur)
- Erstellung von Lastenheften für Fördertechnikanlagen
- Durchführung von Lieferantenausschreibungen (Vergleich, Bewertung und Auswahl)
- Realisierungs- und Inbetriebnahme-Überwachung

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Weiterbildung Techniker Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Planung von Fördertechnikanlagen
- Analytische und prozessorientierte Denkweise, Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- CAD-Kenntnisse, idealerweise in MicroStation und TriCAD sind von Vorteil

Wenn Sie die Aufgabe interessiert und Sie Freude daran haben, unseren Erfolg zu Ihrem Erfolg zu machen, dann senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der oben stehenden Referenznummer sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an karriere@mr-plan.de zu Händen von Frau Anna Treischl, Human Resources.