



Jetzt bewerben und den Schritt in eine sichere Zukunft planen

Sie sind Spezialist auf Ihrem Gebiet und verfügen über fundierte praktische Erfahrung sowie Branchenkenntnisse? Werden Sie Teil des Top Teams und gestalten Sie selbst die Zukunft Ihrer Karriere! Als grenzübergreifendes deutsch-schweizerisches Unternehmen, realisieren wir Projekte sowohl in Deutschland als auch in der deutschsprachigen Schweiz.

Als Mitarbeiter/in eines erfolgreichen und stetig wachsenden Ingenieurbüros, bieten wir Ihnen spannende Projekte in den unterschiedlichsten Branchen. Ihre individuellen Fähigkeiten werden durch herausfordernde und interessante Aufgaben gefördert. Das ist Ihre große Chance, spannende Projekte für unterschiedliche Unternehmen zu übernehmen und sich trotzdem Kontinuität, Spaß und Abwechslung im Job zu sichern.

Zur Erweiterung unseres Teams in Süddeutschland suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

TECHNISCHER EINKÄUFER (M/W/D)

Ihre Aufgaben

Projektbezogene, Termin- und kostengerechte Beschaffung
Umsetzung und Überwachung bereits laufender Prozesse sowie Betreuung und Ausbau bestehender Lieferantenbeziehungen
Konzeption von Einkaufsstrategien mit dem Ziel der Kostenreduzierung und Optimierung der Beschaffungsprozesse
Akquisition und Verhandlungen mit Lieferanten
Operatives Tagesgeschäft im Einkauf
Verwaltung des ERP Systems für den Einkauf, Lieferantenentwicklung, Lagerverwaltung

Ihr Profil

Technische Ausbildung oder Studium im Bereich Maschinenbau
Erste Erfahrungen im Einkauf, möglichst im technischen Umfeld
Kosten- und Verantwortungsbewusstsein
Erfahrungen im Umgang mit SAP MM
Weitere Fremdsprachen von Vorteil, jedoch kein Muss



Wir haben Sie neugierig gemacht?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen per Email an plam@topteam-engineering.de.

Janna Hess-Plam
Fon +49 (0)7731 90339-71

TopTeamEngineering GmbH
Julius-Bührer Str. 4
78224 Singen
Fon +49 (0)7731 9033970

www.topteam-engineering.de