

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort Garching eine/n

Lead Process Engineer / Leitender Verfahrensingenieur (m/w/d)

Wir bei Jacobs stellen uns heute der Herausforderung, das Morgen neu zu erfinden. Mit einem Umsatz von 13 Milliarden Dollar und mehr als 55.000 Mitarbeitern bietet Jacobs ein breites Spektrum professioneller Dienstleistungen an, darunter Beratung, Technik, Wissenschaft und Projektabwicklung für den staatlichen und privaten Sektor.

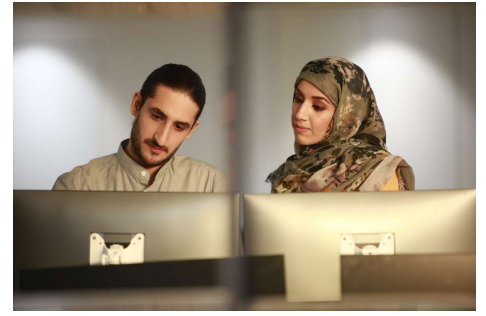
Jacobs erweitert seine Ingenieursaktivitäten in Deutschland. Das lokale Team fungiert als Hauptsprechpartner für unsere Kunden, Subunternehmer und Partner und arbeitet mit Fachexperten in unseren Niederlassungen in Großbritannien und den USA sowie in unseren globalen Lieferzentren in Indien und Polen zusammen. Das Team vor Ort ist bestrebt, konzeptionelle Entwürfe zum Leben zu erwecken und hochmoderne, detaillierte Entwürfe von vollständig integrierten Systemen zu erstellen.

Here's what we need:

- Leitung des Konstruktionsteams für Verfahrenstechnik (15 oder mehr Ingenieuren, über geografische, sprachliche und kulturelle Grenzen hinweg) für Neubauten an verschiedenen Standorten in ganz Deutschland, einschließlich der Leitung von Auftragskonstruktionsarbeiten und der Nachverfolgung der Stunden und Leistungen der berichtenden Ingenieure
- Ansprechpartner für das Engineering-Team in Bezug auf lokalen Vorschriften und Standards, Änderungen des Planungsumfangs, Ergebnisse, Zeitpläne sowie Kontrolle der Leistungen
- Technische Unterstützung bei Aufgaben zur Vermeidung von Prozessengpässen und Problemen
- Unterstützung des Engineering-/Designteam und anderen Gruppen innerhalb der Organisation als Fachexperte (sog. Subject Matter Expert)
- Leitung im Bereich Front-End-Designs, einschließlich Leistungen wie Umfangsentwicklung, konzeptionelles Designpaket, Spezifikationsentwicklung, P&IDs, Berechnungen der Gerätegröße, Betriebsabläufe und Entwicklung der Steuerungsphilosophie
- Teilnahme an den Bau- und Inbetriebnahme-Aktivitäten vor Ort, indem Sie als Ansprechpartner für technische Fragen und die Lösung von Problemen in Echtzeit fungieren. Überprüfung durchgeführter Konstruktionsarbeiten, um sicherzustellen, dass jeder Entwurf dem höchsten Qualitätsniveau entspricht
- Kontinuierliche Entwicklung und Verbesserung von Projektabläufen und -standards, zur Qualitätssicherung jedes Entwurfs/Konstruktion

Here's what you'll need:

- Fachliche/technische Kompetenz in deutschen Ingenieurregeln und Verordnungen (einschließlich Brandschutznormen), einschließlich des für Genehmigung und Bau erforderlichen Detaillierungsgrades
- Bachelor-Abschluss in Verfahrenstechnik oder Maschinenbau oder ähnliche Berufsausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung



- Mindestens 5 Jahre Erfahrung im Prozess Design, in einer High-Tech-Branche wie beispielsweise Automobil, Halbleiter, Spezialchemie, Solar, Batterie
- Eine Kombination aus Erfahrung bei einem Betreiber und einem EPC-Unternehmen ist wünschenswert Erfahrung mit der Konstruktion und dem Betrieb von Systemen wie Industrie- und Prozessabwasser, Umkehrosmose/DI-Wasser, Druckluft, Trockenluftsysteme, Lüftungs-/Kühlsysteme, Spezialgase, Chemikalien und andere ähnliche Systeme (bevorzugt)
- Kenntnisse in AutoCAD, Revit MEP, Navisworks, Bluebeam und Orca (oder einer ähnlichen Software zur Entwicklung von Spezifikationen)
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Here's what we offer:

- Unbefristete Festanstellung in nachhaltigen, zukunftsweisenden Projekten
- Ein internationales Arbeitsumfeld und eine einzigartige Unternehmenskultur mit Schwerpunkt auf individueller Karriereentwicklung und Work-Life-Balance
- Freundliche Atmosphäre und professionelle Zusammenarbeit auf der Grundlage von Vielfalt und Integration am Arbeitsplatz (z.B. diverse Netzwerkorganisationen wie Career Network, Women Network sowie unterschiedliche Mental Health Programme)
- Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten im Rahmen von Schulungen, Mentoring- und Absolventenprogrammen
- Karrieremöglichkeiten in internationalen Projekten
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten

Bewerben Sie sich gleich hier:

