

IHR ANSPRECHPARTNER

Frau Marie Sofie Deltsidis

HR Assistant Inhouse Recruiting
Fon +49 2261 5011-362
bewerber@plant-ing.de

JOB-LINK

plant-ing.de/?id=22288&job=229423/

JOB-KENNZIFFER

PI74-48849-PI

planting ist ein dynamisches Engineering-Unternehmen im Anlagenbau, das Planungsprojekte in den Branchen Öl & Gas, Petrochemie, Chemie, Pharmazie & Life Science und Energie realisiert. Mit Standorten in Köln, Gelsenkirchen, Hamburg und Rhein-Neckar sowie weiteren Büros in Deutschland sind wir Ansprechpartner für wirtschaftliche und innovative Engineering-Lösungen. Als Tochter der ABLE GROUP überzeugen wir durch Zuverlässigkeit, branchenspezifische Organisation und effizienten Innovationsgeist. Als Ihr zukünftiger Arbeitgeber bieten wir Ihnen die aktive Mitarbeit in einem kompetenten und aufgeschlossenen Team, in dem Sie durch gezielte Einarbeitung und Integration schnell eigenständig Aufgaben übernehmen können. Wir fördern Sie mit qualifizierter Weiterbildung und bieten gute Aufstiegschancen. Wir werden wachsen – wachsen Sie mit als:

LEITER (M/W/D) TECHNICAL EXCELLENCE CENTER PLANT DESIGN Köln

Wir haben uns, im Rahmen der Neuausrichtung unserer Organisation, für die Zukunft neu aufgestellt, indem wir vier Technical Excellence Center definiert und installiert haben. Denn unser Ziel ist es, Projekte agil von der Gesamtbetrachtung bis ins technische Detail nach den Wünschen unserer Kunden umzusetzen. Dafür vereinen Sie in Ihrer Rolle Innovation und Verantwortung, Sie gehen neue Wege, bringen Ideen ein und setzen diese um. Die Leitung eines unserer Technical Excellence Center entspricht der zeitgemäßen Funktion eines technischen Leiters. Als Leiter des Technical Excellence Center Plant Design sind Sie der zentrale Ansprechpartner innerhalb der planting sowohl für das Recruiting und die Mitarbeiterentwicklung als auch für die Betreuung von multidisziplinären Projektteams mit den Schwerpunkten Anlagen-/Rohrleitungsplanung, Bautechnik sowie TGA. Sie sind der Richtige (m/w/d), wenn Sie nicht nur steuern, sondern auch selbst anpacken und idealerweise neue Technologien wie BIM beherrschen. Weitere Aufgaben neben der interdisziplinären Anlagenplanung sind:

- Koordination von Schnittstellen zu anderen Fachabteilungen sowie Subunternehmern
- Unterstützung des Vertriebs bei der Erstellung sowie Kalkulation von Angeboten
- Durchführung von regelmäßigen Qualitäts- und Effizienzkontrollen sowie die entsprechende Veranlassung von optimierenden Maßnahmen
- Das Projektcontrolling sowie die Verantwortung über die Progressverfolgung von der Konzeptentwicklung über Basic- und Detail-Engineering bis zur Montage

Ihre Qualifikation ist überzeugend genauso wie Ihr Wille, Dinge umzusetzen:

- Sie bringen ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium oder eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker mit der Fachrichtung Konstruktionstechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik o. Ä. mit
- Ihre Kompetenz liegt im Plant Design und Sie brennen für neue Technologien (BIM) sowie ein agiles Arbeiten
- Mehrjährige Berufserfahrung im Multiprojektmanagement sowie fundierte Kenntnisse in den Bereichen L&P, Bautechnik sowie TGA finden wir in Ihrer Vita
- Idealerweise bringen Sie erste Führungserfahrung mit, haben einen Blick für Kosteneffizienz und schaffen es auch, in stressigen Zeiten den Überblick zu behalten
- Sie runden Ihr Profil mit einer regionalen Reisebereitschaft ab

Wir bieten Ihnen:

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einer langfristigen Perspektive
- Spannende Projekte im Bereich Anlagenbau und Prozesstechnik
- Gestaltungsspielraum
- Firmenwagen, auch zur privaten Nutzung
- Individuelle Weiterbildung sowie ein Führungskräfteentwicklungsprogramm

Wenn Sie diese spannende Aufgabe als Leiter (m/w/d) Technical Excellence Center Plant Design reizt, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail mit Angabe der Kennziffer PI74-48849-PI, des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an Frau Marie Sofie Deltsidis in unserer Personalabteilung – idealerweise online über unser Bewerbungsformular. Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie uns an.