



Application Engineer 3D (m/w) Junior Application Engineer 3D (m/w)

Bewerbungen richten Sie bitte unter Angabe der Referenznummer 04/09, Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an folgende Kontaktadresse:

Intergraph PP&M Deutschland GmbH
Personalabteilung
Reichenbachstr. 3
85737 Ismaning
eMail: hr-germanyppm@intergraph.com



Stellenausschreibung

Application Engineer 3D und Junior Application Engineer 3D (m/w)

Seit 40 Jahren entwickelt und vertreibt Intergraph mit 4.000 Mitarbeitern/innen weltweit Softwarelösungen auf höchstem Niveau. Intergraph Process, Power & Marine (PP&M) ist der weltweit führende Anbieter von Engineering-Software für die Planung, den Bau und Betrieb von Anlagen, Schiffen und Offshore-Plattformen. Unsere Kunden vertrauen auf Intergraph-Softwarelösungen und erzeugen, verwalten und setzen Engineering-Daten ein, um ihre Produktivität zu steigern sowie einen sicheren und umweltbewussten Betrieb zu garantieren. Als Marktführer liefern wir heute das Engineering von morgen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unsere Niederlassung in Frankfurt am Main, Düsseldorf, Ismaning oder Zürich/Schweiz zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei

Application Engineer 3D und Junior Application Engineer 3D (m/w)

Tätigkeitsbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• Vertriebsunterstützung im Projekt (verbunden mit Reisetätigkeit)• Mitarbeit bei der Angebotserstellung für Projekte• Übernahme der Projektleitung für Teilprojekte• Systemanalyse und -spezifikation• Projektimplementierung• Installation, Abnahme und Einführung unserer Systeme beim Kunden• Vorbereitung und Durchführung von Trainings und Kundenworkshops• Kundenberatung und -unterstützung telefonisch und vor Ort
Anforderungsprofil:	<ul style="list-style-type: none">• Applikationsrelevante Fachhoch- bzw. Hochschulbildung oder adäquate Ausbildung mit entsprechender berufsbegleitender Weiterbildung• einschlägige Berufserfahrung wünschenswert, aber nicht erforderlich• Fachkenntnisse in den Bereichen Betriebssysteme (MS Windows) und CAD oder CAE• Kenntnisse im Bereich Systemanalyse und Project Engineering• Grundkenntnisse im Bereich Anlagenengineering• Grundkenntnisse in der 3D-Anlagenplanung• Vorkenntnisse im Bereich Datenbanken (Oracle, MS SQL) sind von Vorteil• Programmierkenntnisse sind von Vorteil
Wir bieten:	<ul style="list-style-type: none">• Attraktive Vergütungsstruktur und Sozialleistungen• Selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten• Dynamische und offene Unternehmenskultur• Kurze Entscheidungswege