



Application Engineer (3D) (m/w) Process, Power & Marine

Bewerbungen richten Sie bitte unter Angabe der Referenznummer 18/08, Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an folgende Kontaktadresse:

Intergraph (Schweiz) AG
Personalabteilung
Reichenbachstr. 3
85737 Ismaning
DEUTSCHLAND
eMail: hr-germanyppm@intergraph.com



Application Engineer (3D) (m/w)

Process, Power & Marine

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 zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Zürich oder vom Home Office aus einen

Application Engineer (3D) (m/w)

Process, Power & Marine

Tätigkeitsbeschreibung:	Als Application Engineer sind Sie für die Installation, die Abnahme und die Einführung unserer Systeme beim Kunden zuständig. Sie beraten und unterstützen unsere Kunden telefonisch und vor Ort und formulieren deren Anforderung als Schnittstelle zur Entwicklung. Sie begleiten den Vertrieb im Projekt und trainieren unsere Kunden auf unseren Systemen. Wir bieten Ihnen die Perspektive, in die Projektimplementierung und -leitung hineinzuwachsen.
Anforderungsprofil:	<ul style="list-style-type: none">• Applikationsrelevante Fachhoch- bzw. Hochschulbildung (z.B. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, o.ä.) oder adäquate Ausbildung mit entsprechender berufsbegleitender Weiterbildung• Grundkenntnisse im Bereich Anlagenengineering• Grundkenntnisse im der 3D-Anlagenplanung• gute Englischkenntnisse
Wir bieten:	<ul style="list-style-type: none">• Attraktive Vergütungsstruktur und Sozialleistungen• Selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten• Dynamische und offene Unternehmenskultur• Kurze Entscheidungswege