

Ihr Ansprechpartner
Frau Dipl.-Kffr. Astrid Bonin

Personalreferentin
Fon +43 (1) 810 0208-0
wien@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/at/de/212701
Job-Kennziffer
FE20-38167-WN
Adresse
FERCHAU Austria GmbH

Niederlassung Wien
Euro Plaza Gebäude I,
Wagenseilgasse 3
1120 Wien

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit 8.260 Mitarbeitern in über 100 Niederlassungen und Standorten in Österreich und Deutschland. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

EMSR-Ingenieur (m/w/d)

Wien

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Abwicklung technischer Projekte im Anlagenbau
- Verantwortlich für die Instrumentierung
- Sicherheitstechnische Abklärungen
- Erstellung von Flow Sheets
- Verständnis für Rohrleitungspläne
- Eventuell Inbetriebnahmen

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven.

- Spannende und innovative Projekte für namhafte Auftraggeber der österreichischen Industrie
- Sehr gute Karriereöglichkeiten
- Ein umfangreiches Aus- und Weiterbildungsangebot

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung (TU, HTL) in Elektrotechnik oder Mechatronik
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung als EMSR-Ingenieur - idealerweise in der Petrochemie
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 47.600. Wir bieten eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Ausbildung, beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE20-38167-WN bei Frau Dipl.-Kffr. Astrid Bonin. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.