

KOMPETENT
UNABHÄNGIG
PERSÖNLICH



INFORMATIONSTECHNOLOGIE
PROZESSE
SERVICES

Der Geschäftsbereich EXPERTEN & PROJEKTE der IPS GMBH arbeitet mit wachsendem Erfolg und mit über 130 hochmotivierten, teamorientierten IngenieurInnen, KonstrukteurInnen und kaufmännischen Fachleuten für seine Kunden aus Automobilbau, Windkraft, Luft- und Raumfahrt und weiteren Branchen.

50 MITARBEITER|INNEN FÜR DIE WINDENERGIE GESUCHT PROFIL 2240

Für verschiedene Projekte bei unseren Kunden suchen wir Sie zum Einsatz deutschlandweit, insbesondere im Raum Bremen | Bremerhaven, Hamburg und Rostock als

Schweißfachingenieur | Schweißfachingenieurin
Projektingenieur | Projektingenieurin
Konstrukteur | Konstrukteurin
Tragwerksplaner | Tragwerksplanerin
Statiker | Statikerin
Technischer Einkäufer | Technische Einkäuferin
Servicetechniker | Servicetechnikerin
Servicemonteur | Servicemonteurin
Qualitätsmanager | Qualitätsmanagerin
Qualitätsprüfer | Qualitätsprüferin
Claim Manager | Claim Managerin
Logistiker | Logistikerin
Aufmaßtechniker | Aufmaßtechnikerin
u.v.m.

Bei unseren Kunden arbeiten Sie in einem hochmotivierten Team an anspruchsvollen und zukunftsweisenden Aufgaben. Und dies alles in einem modernen und attraktiven Arbeitsumfeld bei einem stetig wachsenden und erfolgreich tätigen Unternehmen.

Wir bieten Ihnen neben der interessanten und vielseitigen Tätigkeit beim Kunden einen unbefristeten Arbeitsvertrag, ein angenehmes Betriebsklima sowie ein der Position entsprechend attraktives Einkommen nach den Prinzipien des Equal Payment.

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen freuen wir uns. Bitte senden Sie diese unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, Ihres gewünschten Einsatzortes und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins - bevorzugt per E-Mail an katarina.schritt@ips-bremen.de

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Schritt unter der folgenden Telefonnummer zur Verfügung: (0421) 5 36 88 - 598

IPS GMBH | OTTO-LILIENTHAL-STRASSE 6 | 28199 BREMEN | BEWERBUNG@IPS-BREMEN.DE

WWW.IPS-BREMEN.DE