

Wir suchen

zum nächstmöglichen
Eintrittstermin



1 Ingenieur Technischer Service (m/w)

Für Wärmerückgewinnungsanlagen für die petrochemische
und chemische Industrie

Standort: Kassel

20.06.2017

ARVOS GmbH | SCHMIDTSCHESCHACK ist ein international führender Hersteller von Wärmeübertragungssystemen für die chemische, petrochemische und metallurgische Industrie. Wir entwickeln und fertigen anspruchsvolle Apparate der Verfahrenstechnik für höchste Temperaturen und Drücke. Im Werk Kassel entstehen unter anderem die weltweit berühmten Schmidt'sche® Spaltgaskühler für die Ethylenherstellung und Prozessgaskühler für Reformieranlagen. Unsere Niederlassung in Düsseldorf ist spezialisiert auf Abhitzesysteme hinter Ammoniak-, Methanol-, Wasserstoff- und Salpetersäureprozessen, rekuperative Hochtemperaturwärmetauscher für die Ruß-, Stahl- und Glasindustrie sowie Wärmerückgewinnungssysteme für Eisenerzdirektreduktionsprozesse. Wir sind Weltmarktführer mit Synthesegaskühlern und Dampfüberhitzern für Vergasungsverfahren unterschiedlichster Einsatzstoffe wie Kohle, Öl, Gas, Petrolkoks oder Biomasse. Das Team der ARVOS GmbH | SCHMIDTSCHESCHACK in Deutschland zählt 350 sehr fähige Köpfe - werden auch Sie Teil dieses Teams!

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie unter www.schmidtsche-schack.com.

Als Unternehmen bieten wir Ihnen u.a.:

- Leistungsgerechte Vergütung im Tarifbereich sowie attraktive Einkommen im übertariflichen Bereich
- Betriebliche Altersvorsorge orientiert am persönlichen Einkommen
- Sehr gute Sozialleistungen (Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Gewinnbeteiligung oder Bonus)
- Flexible Arbeitszeitregelungen, 30 Tage Urlaub sowie betriebliche Brückentagregelungen
- Günstige Kantinenpreise und kostenlose Parkplätze auf dem Firmengelände

Ihre Aufgaben:

- Selbständige verfahrenstechnische Fachinbetriebsetzung einer Kesselanlage
- Übergabe der in Betrieb genommenen Systeme an das Betriebspersonal des Kunden und dessen Einweisung im Rahmen eines „Trainings on the Job“
- Arbeiten nach Konstruktionsunterlagen und Montageanleitungen
- Schadensanalyse und -beurteilung
- Erstellen von Spezifikationen für Instrumentierung, Hook-ups, Funktionsplänen und R&I Schemata
- Erstellen von Betriebs- und Montagevorschriften, sowie Anlagendokumentationen

Ihr Profil:

- Erfolgreich absolviertes Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Energie-, Verfahrens-, Schiffsbetriebs- oder Versorgungstechnik
- Auslandserfahrung durch Berufstätigkeit, Auslandssemester oder -praktika zwingend erforderlich
- Erste oder fundierte Berufserfahrung im technischen Umfeld (auch durch einschlägige Praktika) erforderlich
- Bereitschaft für temporäre internationale Baustelleneinsätze (ca. 30 bis 50% Reisetätigkeit)
- Selbständiger Arbeitsstil, Eigeninitiative, hohe Analysefähigkeit, ausgeprägte Entscheidungsfähigkeit, souveräner Umgang mit Problemen / in Problemsituationen
- Sicherer Umgang mit den üblichen PC Anwendungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse zwingend erforderlich

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an: personal@arvos-group.com