
Neben den regionalen offenen Positionen verfügen wir über weitere Aufträge für überregional und im Ausland vakante Stellen. Sollten Sie an einer der ausgewiesenen Positionen Interesse finden bitten wir Sie, sich mit uns über das in der Menueleiste eingebrachte Kontaktfeld und/oder über die angegebenen Rufnummern in Verbindung zu setzen:

Vertriebsingenieur (m/w) als Vertriebsgebietsleiter national/international für Turbomaschinen

Standort: Ruhrgebiet

Aufgabenstellung:

Ausbau des Unternehmensbereichs Turbinen, Verdichter und Systemtechnik, bezogen auf bestimmte Vertriebsgebiete mit folgenden Aufgaben

- Kundenbesuche im In- und Ausland zur Feststellung des Wartungsbedarfs

Offene Stellen

Aktualisiert Sonntag, 11. September 2016 um 10:05

- Begleitung der Anfragen und Angebotsprozesse
- Verantwortlichkeit für den Auftragseingang
- Berichtswesen über Kundenzufriedenheit und weitere Marktchancen

Ihr Profil:

- Dipl.-Ing. oder Techniker des Maschinenbaus
- technische Kenntnisse von Turbinen und Verdichtern sowie Erfahrungen in deren Vertrieb
- Vielseitigkeit, Lernbereitschaft, Sorgfalt und Entscheidungsfreude zeichnen Sie aus
- reisebereit und vorzeigbare Englischkenntnisse

Kunde bietet:

- alle üblichen Leistungen eines renommierten international auftretenden mittelständischen Unternehmens
- hohen individuellen Freiheitsgrad bei der Arbeit
- hohe Arbeitszufriedenheit
- ausgeprägten Teamgeist
- kurze Entscheidungswege

Code: V100102

Mechatroniker/Elektromechaniker (m/w)

Standort: Großraum Köln

Aufgabenstellung:

- Verantwortlich für die Instandhaltung und Reparaturen von Maschinen, Anlagen und Vorrichtungen im Hinblick auf elektrische, mechanische und hydraulische Problemlösungen
- Erweiterung von SPS-Programmen für automatisierte Fertigungsanlagen
- Optimierung bestehender SPS-Lösungen
- Stetige Optimierung der Anlagen, Maschinen und Prozesse
- Unterstützung bei Instandhaltungs-Projekten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker oder Elektromechaniker
- fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrung im Bereich SPS-Programmierung
- mehrjährige Erfahrung in der Instandhaltung, speziell an hydraulischen Pressen
- Ausgeprägtes Prozessverständnis
- Ideal wären Kuka-Anwenderkenntnisse sowie Erfahrungen im Umgang mit S7-Steuerungen
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- selbständiges, genaues und ergebnisorientiertes Arbeiten

Kunde bietet:

- Leistungen eines renommierten international ausgerichteten und sehr erfolgreichen mittelständischen Unternehmens
- flache Hierarchie mit kurzen Entscheidungswegen
- hohen individuellen Freiheitsgrad bei der Arbeit
- hohe Arbeitszufriedenheit
- in einer Region arbeiten, wo andere Urlaub machen

Code: ME120101

Dipl.-Ingenieur TU/FH der Thermodynamik (m/w)

Standort: Großraum Köln

Aufgabenstellung:

- Übernahme der Thermodynamikverantwortung in interdisziplinären Projektteams (Innovations- und Kundenprojekte in den Bereichen Automotive und Industrie)
- Projektverantwortung inklusive der Durchführung von Messungen und Simulationen
- Beratung und Betreuung namhafter Automotive-/Industriekunden als Thermodynamikexperte
- Bearbeitung thermodynamischer Aufgabenstellungen
- Selbständige Versuchsplanung, Versuchsdurchführung, Analyse und Dokumentation
- Neu- und Weiterentwicklung thermodynamischer hochwirksamer Bauelemente
- Betreuung von F&E-Projekten zur Entwicklung neuer Technologien
- Kooperation mit den einzelnen Geschäftsbereichen bei Produkt- und Prozessinnovationen
- Unterstützung der eigenen Vertriebsorganisationen im Automobil- und Industriesektor bei der Akquisition von Neuaufträgen

Ihr Profil:

Offene Stellen

Aktualisiert Sonntag, 11. September 2016 um 10:05

- Dipl.Ing. TU/FH oder Technisches/Naturwissenschaftlicher Studienabschluss (idealerweise Schwerpunkt in Thermodynamik)
- Mehrjährige (mindestens dreijährige) Berufserfahrung im Bereich Thermodynamik.
- Weitreichende Kenntnisse in Thermodynamik/Wärmeübertragung
- Erfahrung mit thermodynamischer Messtechnik
- Erfahrung in der Simulation thermodynamischer Prozesse (idealerweise Ansys Fluent)

- Ausgeprägtes analytisches und strategisches Denkvermögen
- Erfahrung in der Planung, Durchführung und Steuerung komplexer Projekte
- Erfahrungen in der Fahrzeugentwicklung
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sicheres Auftreten, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Gute Kenntnisse der englischen und/oder französischen Sprache
- Flexibilität, Kreativität und Offenheit für neuartige Aufgabenstellungen und Herausforderungen
- Reisebereitschaft

Kunde bietet:

- Leistungen eines international ausgerichteten Unternehmens

Code: TD0112

Dipl.-Ingenieure/Technische Fachkräfte -Techniker, Meister etc. (m/w)

Offene Stellen

Aktualisiert Sonntag, 11. September 2016 um 10:05

Für mehrere Kunden suchen wir (auch kurzfristig) **Ingenieure/Fachkräfte** zur Unterstützung im Bereich Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik und Facility Management sowohl für Festanstellungen als auch Freelancer für die Aufgaben

- Projekt Management,
- Projektleitung,
- Bauingenieurwesen,
- Technische Zeichnung (AutoCAD, Microstation etc.),
- Elektrotechnik (inkl. 10 KV)
- Klima- und Kältetechnik,
- MSR

Code: TGA/FM allgemein

Dipl.-Ingenieur der Elektrotechnik (m/w)

Standort: Raum Krefeld

Ihre Aufgaben:

Elektronik-Entwicklung von Produkten und Komponenten der Medizintechnik Bereich Hygiene für den weltweiten Einsatz in Krankenhäusern und anderen Einrichtungen mit hohen

Hygieneanforderungen

Problemlösung und Entwicklung im Bereich praktische und experimentelle Elektronik

Programmierung von Micro-Controllern (inkl. Aufbau einer Entwicklungsumgebung) und generelle Signalverarbeitung

Gute Kenntnis der Grundlagen drahtloser Kommunikation

Entwicklung von drahtlosen Übertragungssystemen

Ihr Profil:

Dipl.-Ing. (FH/TU) mit dem erfolgreichen Abschluss in Elektrotechnik

Gute Kenntnisse im Bereich elektrische Messtechnik

Fachliche Ausrichtung in der Medizintechnik (wäre von Vorteil)

Kenntnisse in der HF-Technik

Teamorientiertes Arbeiten

Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Reisebereitschaft (sollte grundsätzlich vorliegen)

Offene Stellen

Aktualisiert Sonntag, 11. September 2016 um 10:05

Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung (evtl. in ähnlicher Position)

Kunde bietet:

Breites und interessantes Arbeitsspektrum, hohes Maß an Eigenverantwortung

Individuelle Einarbeitung nach vorgegebenem Plan

Attraktive Arbeitsumgebung

Leistungen eines international ausgerichteten modernen Unternehmens

Code: E100801

Projektmanager (m/w) - Technische Ausbildung/Studium (vorzugsweise Maschinenbau, Fahrzeug- oder Kunststofftechnik)

Standorte: Österreich und China

Aufgabenstellung:

- Projektbezogene technische Kundenbetreuung
- Durchführung und Leitung von Entwicklungsprojekten
- Konstruktions- und Bauteilauslegung
- Unterstützung bei der Prozessentwicklung
- Projektmanagement inkl. der Steuerung interner Abläufe und Ressourcen
- Sicherstellung der technischen und projektbezogenen Qualitätsstandards
- Projektabwicklungen für die Standorte Klaus und China

Ihr Profil:

- Dipl.-Ing. (FH/TU) oder Techniker mit Schwerpunkt Maschinenbau, Fahrzeug- oder Kunststofftechnik)
- Betriebswirtschaftliches Verständnis
- Gute Kenntnisse der deutschen und chinesischen Sprache in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft
- Entscheidungsfreudig, eigeninitiativ, teamfähig und zuverlässig
- Gute Kenntnisse in MS Office, MS Project und SAP

Kunde bietet:

Alle Leistungen eines international aufgestellten Unternehmens.

Code: M140701

Workshop Engineer Rotating Equipment (m/f)**Location:** Greater Cologne Area**Job definition:**

Planning and organization of procurement, revamp and repair of rotating equipment, especially compressors (rotating and oscillatory), gas and steam turbines.

Ensure expertise of customer in the field of big-scale machines quality assurance for repair, manufacturing and overhaul work. Autonomous acceptance and expediting within projects. Development and implementation of condition monitoring concepts. Leading role in the task force "Condition Monitoring Rotating Equipment" and participation in other site-spanning task forces/experience exchange networks. Vibration analysis for machine condition evaluation. Coordination of the maintenance group for big-scale machines.

Your Profile:

Full Degree in Mechanical Engineering (Diploma/MA/BA) with specialization in compressor technology or similar.

About 10 years of experience in compressor technology e.g. from turbines and compressor construction (start-up, field service, construction and service) ideally gained at a compressor manufacturer or service provider Experience in condition monitoring including vibration analysis.

Autonomous planning and acting.

Our partner's client asks for high flexibility, fluent in German and very good skills in English.

Customer offers:

All benefits of an international company, attractive working environment and countryside

Code: M100801

Dipl.-Ingenieur (FH/TU) Maschinenbau (m/w) - Anlageninstandhaltung/Werkstattingenieur

Standort: Großraum Köln

Aufgabenstellung:

Führung der mechanischen Zentralwerkstatt (Schlosserei, Druckbehälterbau, Armaturen,

Zerspanungstechnik)

Planung und Berechnung von Druckgeräten nach AD 200 bzw. EN Regelwerk für Einzelfertigungen, Umbau und Reparatur vorhandener Druckgeräte

Auswahl geeigneter Materialien und Fertigungsverfahren sowie der Fügeverfahren

Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen

Einreichung entsprechender Unterlagen bei zuständigen Stellen und Einholen der Genehmigungen

Koordination von Kostenschätzungen und Anfragen

Materialbeschaffung in Kooperation mit AV

Terminverfolgung

Umsetzung und Einhaltung der Arbeitssicherheitsregeln

Qualitätssicherung im Werkstattbereich (Reparaturen, Neubauten und Revisionen)

Teilnahme an internen und externen Arbeitskreisen

Fertigungskostenkontrolle bei Lieferanten

Stellvertretung des derzeitigen Werkstattleiters

Ihr Profil:

Studienabschluß als Diplomingenieur oder Master Degree des Maschinenbaus, der Anlagen- oder Verfahrenstechnik (oder vergleichbares Studium)

Berufserfahrung im Bereich Auslegung, Berechnung und Fertigung von Druckgeräten, Rohrleitungen etc.

Zusatzqualifikation als Schweißfachingenieur (SFI/IWE) erforderlich

Kenntnisse einschlägiger Regelwerke

Erfahrungen mit der DGRL in der chem. Industrie sind wünschenswert

Kenntnisse im Umgang mit der Berechnungssoftware

Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office-Paket,SAP-PM)

Offene Stellen

Aktualisiert Sonntag, 11. September 2016 um 10:05

Unternehmerisches Handeln, Teamverhalten und Verhandlungsgeschick

Selbständiges und strukturiertes Arbeiten

Technisches wie kaufmännisches Verständnis

Verständnis für Projektabläufe

Durchsetzungsstärke

Hohe Eigeninitiative, Belastbarkeit mit ausgeprägtem Leistungseinsatz und Flexibilität

Kunde bietet:

Leistungen eines international ausgerichteten Unternehmens, sehr gutes Arbeitsklima und sehr gute Sozialleistungen

Code: M100301

E-MSR-Technik (m/w) - Dipl.-Ing. (TU/FH) oder Techniker der Elektrotechnik

Standort: Raum Köln

Aufgabenstellung:

Technische Betreuung von Anlagen und Systemen mit dem Schwerpunkt Messtechnik

Übergeordnetes Instandhaltungs- und Revisionsmanagement

Mitarbeit bei der Planung und Abwicklung von Neuanlagen, Umbauten und Erneuerungen

Durchführung von Inbetriebnahmen, Abnahme- und Funktionsprüfungen inklusive der erforderlichen Anpassungen an die technischen Randbedingungen

Verifizierung und Validierung realisierter Messketten

Entwicklung von Prüfstrategien für wiederkehrende Tests, Erstellung, Betreuung und Supervision der Prüfanweisungen

Supervision und fachliche Betreuung der technischen Dokumentation

Klärung der Aufgabenstellung sowie der relevanten Schnittstellen (mechanisch, elektrisch und leittechnisch)

Erarbeitung technischer Konzepte zur Messtechnik einschließlich einer Einbindung in das Leittechnik-Konzept

Spezifikation der Messketten (funktional sowie komponentenspezifisch)

Umsetzung vorgegebener Spezifikationen (Ausführungsbestimmungen)

Steuerung der praktischen Umsetzung in Kooperation mit internen und externen Teams

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung

Fachlicher Schwerpunkt in der E-MSR- oder Automatisierungstechnik

Mehrjährige berufliche Erfahrung in Mess- und Regelungstechnik, vorzugsweise im Anlagenbau, in der TGA oder (Petro-)Chemischen Industrie

Erfahrung in der Inbetriebnahme (wünschenswert)

Englischkenntnisse (wären von Vorteil)

Bereitschaft, hohe Verantwortung zu übernehmen

Hohe Einsatzbereitschaft und schnelle Auffassungsgabe

Offene Stellen

Aktualisiert Sonntag, 11. September 2016 um 10:05

Selbständiges und strukturiertes Arbeiten (wird vorausgesetzt)

Überdurchschnittliche Flexibilität und ausgeprägtes Engagement bei der Aufgabenerledigung

Hohe Identifikation mit dem Unternehmen und dessen Zielen

Kunde bietet:

Leistungen eines modernen Unternehmens, vielseitiges Aufgabengebiet, sehr gutes Arbeitsklima

Code: E101201

MSR-Techniker (m/w)

Standort: Raum Köln

Aufgabenstellung:

Inbetriebnahme eigener DDC-Anlagen nach vorgegebenen Algorithmen

Aktive Unterstützung in der Abwicklung von MSR-Aufträgen

Steuerung und Kontrolle von Nachunternehmern (inhaltlich, qualitativ, terminlich)

Inspektion und Wartung von MSR-Anlagen für Heizungs-, Lüftungs- und Kältetechnik

Fehleranalyse und Störungsbeseitigung

Reiseaktivitäten überregional und europäisches Ausland

Ihr Profil:

Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektro- oder MSR-Technik mit mehrjähriger Berufserfahrung

Ausgeprägte Kenntnisse im Bereich Klima- und Kältetechnik

Beherrschung des MS-Office-Pakets

Selbständiges und kundenorientiertes Arbeiten

Hohes Engagement und hohe Flexibilität

Sicheres und überzeugendes Auftreten

Loyalität und ausgeprägte Teamfähigkeit

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kunde bietet:

Leistungen eines modernen Unternehmens, abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Code: T100201

Rohrleitungskonstrukteur (m/w) - Dipl.-Ing. (TU/FH) oder Techniker

Standort: Großraum Köln

Aufgabenstellung:

Konstruktions- und Zeichnungsrestellung im Rohrleitungsbau unter Beachtung der Regelwerke (Normen, Druckbehälter-Richtlinie)

Unterstützung in Statik und Festigkeitsberechnungen

Aufstellungsplanung

Detail-Engineering

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Studium zum Dipl.-Ing. mit Schwerpunkt Rohrleitungssysteme oder Staatl. geprüfter Techniker mit einer vergleichbaren Vertiefungsrichtung und/oder Berufserfahrung

Sehr gute Kenntnisse in RohrCAD, AutoCAD und/oder weiteren Applikationen

Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift (vor allem in technischem Englisch)

Ausgeprägte Teamfähigkeit

Kunde bietet:

Leistungen eines modernen Unternehmens bei sehr gutem Arbeitsklima und vielseitigen Aufgaben

Offene Stellen

Aktualisiert Sonntag, 11. September 2016 um 10:05

Code: M101202
