



Werkstudent/ Praktikant (m/w/d) im Bereich Wärmeübertragung im Sekundärluftsystem einer Gasturbine

Job-ID: 10445

Tätigkeitsbeginn: Ab sofort

Standort: Oberhausen

Land: Deutschland

Folgende Aufgaben können wir Ihnen bieten

- Analyse der Wärmeübertragung im Sekundärluftsystem einer Industriegasturbine
- Literaturrecherche zu Sekundärluftsystemen und deren Berechnung
- Weiterentwicklung der Tools zur Auslegung und Berechnung der Bauteiltemperaturen und des Spiele-/Spaltverhaltens
- Ableitung von Wärmeübergangskorrelationen für die rechnerische Bewertung der Komponententemperaturen aus Komponententests, CFD-Berechnungen und der Literatur
- Durchführung von Parameter- und Sensitivitätsstudien mit den thermischen Modellen

Mit diesen Qualifikationen können Sie uns weiterhelfen

- Master-Studium des Ingenieurwesen mit Schwerpunkt Strömungsmechanik und Wärmeübertragung
- Gute Kenntnisse im Bereich Thermodynamik, Strömungsmechanik und Wärmeübertragung
- Gut Programmierkenntnisse insbesondere MATLAB und Python
- Systematische und selbstständige Arbeitsweise werden vorausgesetzt
- Einsatzzeitraum mind. 5 Monate

Unsere Benefits für Sie

Flexible Arbeitszeitmodelle, Kantine, Betriebsarzt, werkseigener Parkplatz, gute Verkehrsanbindung an den ÖPNV, Mitarbeiterrabatte, Frauen- und Studentennetzwerk

Gut zu wissen

Bei Fragen können Sie sich gerne telefonisch an Saskia Binder wenden.
T +49 (208) 692 9990

Das sollten Sie über uns wissen

MAN Energy Solutions ebnet den Weg in eine klimaneutrale Weltwirtschaft. Ob Industrieproduktion, Energie- oder maritime Wirtschaft: Wir denken ganzheitlich und packen schon heute die Herausforderungen von morgen an – für eine nachhaltige Wertschöpfung unserer Kunden. In unserem Technologieportfolio steckt die Erfahrung aus über 250 Jahren Ingenieurstradition. MAN Energy Solutions hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund 15.000 Mitarbeiter an mehr als 120 Standorten weltweit. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, MAN PrimeServ.

Hier sind Sie beruflich zuhause

Der Ort an dem alles begann. In der Wiege der deutschen Industrie, dem Ruhrgebiet, hat auch MAN seine Wurzeln: Vor über 250 Jahren wurde MAN in Oberhausen gegründet. Heute entwickeln, testen und fertigen wir hier Kompressoren und Turbinen für eine saubere Zukunft. Ganz gleich, ob es um Stromerzeugung, die Produktion von Kunststoffen, Stahl, Papier, Gasen, Flüssigkeiten oder Treibstoffen geht – unsere Turbomaschinen machen all dies erst möglich. Unser Standort mit rund 2.000 Mitarbeitenden liegt zentral in Oberhausen an der Steinbrinkstraße und bietet eine optimale Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel sowie ausreichend Parkplätze. Herausfordernd, interessant und reich an Perspektiven – bei uns sind Sie richtig, wenn Sie etwas bewegen möchten.

Das ist uns wichtig

Integrität und Compliance sind wesentliche Elemente unserer Unternehmenskultur. Zudem fördern wir Vielfalt und Chancengleichheit und freuen uns über vielfältige Online-Bewerbungen. Klicken Sie einfach auf „Jetzt bewerben“ und starten mit uns durch. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht.



MAN Energy Solutions
Future in the making