



Wir, die AneCom AeroTest GmbH, sind seit 2002 der mittelständische Partner für maßgeschneiderte Lösungen in der Triebwerks- und Gasturbinenentwicklung, mit Sitz in Wildau südöstlich von Berlin. Mit unserem Team an Experten arbeiten wir an der Entwicklung, Prüfung und Zertifizierung von Luftfahrtantrieben und Gasturbinen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir motivierte und talentierte Fachkräfte, die gemeinsam mit uns an spannenden Projekten arbeiten und die Zukunft mitgestalten möchten. Wenn Du eine Leidenschaft für Technik und Innovation hast und in einem dynamischen Umfeld arbeiten möchtest, freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Elektroingenieur im Testbetrieb (m/w/d)! Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Wir suchen Dich als Elektroingenieur im Testbetrieb (w/m/d) zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Unser Angebot:

- Ein familienfreundlicher Arbeitgeber mit der Möglichkeit des steuerfreien Kitazuschusses und Eltern-Kind Büro
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto sowie 30 Tage Urlaub im Jahr, plus der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Monatliche Gutscheinkarte in Höhe von 50€ oder Umwandlung in Wellpass, vermögenswirksame Leistungen sowie weitere Corporate Benefits wie z.B. Gruppenunfallversicherung (Beruf und Freizeit) und JobRad
- Kostenfreie Mitarbeiterparkplätze sowie eine gute Anbindung an den ÖPNV
- Ein gelebtes Gesundheitsmanagementprogramm inkl. Bewegungsraum, Kursen und Lauftreffs

Deine Aufgaben:

- Pflege, Wartung und Instandhaltung der elektrischen Anlagen und Prüfstandssysteme inklusive Koordination und Aussteuerung von Lieferanten
- Verantwortung f
 ür die Vorbereitung und Konfiguration der elektrischen Pr
 üfstandsysteme und der Testaufbauten f
 ür unsere Entwicklungsprojekte
- Erstellung von technischen Dokumenten, Spezifikationen, Schnittstellendokumentation und Dokumentationen z.B.
 E-Plan nach DIN VDE
- Überwachung der Anlagen, Sicherheits- und Gefährdungsbeurteilung sowie Sicherstellung der elektrischen Versorgung im Testbetrieb
- Verantwortliche Elektrofachkraft sowie Koordination der elektrotechnisch unterwiesenen Personen, Sicherstellung von Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit bei Arbeiten an elektrischen Systemen
- Durchführung bzw. Organisation der technischen Prüfung von ortsfesten und ortsveränderlichen Geräten sowie Kundengeräten
- Mitarbeit bei der Erstellung von Konzepten für neue Testanlagen in- und außerhalb der AneCom Prüfstandsanlagen
- Eigenständige Bearbeitung von Arbeitspaketen während der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung in verschiedenen Test- und Messkampagnen

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften, z.B. Elektrotechnik, Elektrische Antriebestechnik oder vergleichbare Ausbildung mit Weiterbildung zum Meister Elektrotechnik
- Fundierte Kenntnisse von elektrischen Maschinen/Anlagen & Antrieben inkl. Schaltberechtigung im Mittelspannungsbereich
- Kenntnisse in der Planung, der Auslegung, dem Betrieb sowie der Gefährdungsbeurteilung von elektrischen Anlagen
- Erfahrungen als verantwortliche und unterwiesene Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10 und DIN VDE 0105-100 sind wünschenswert
- Routine in der Erstellung von Spezifikationen (Lastenund Pflichtenhefte), technischen Berichten und Protokollen
- wünschenswert sind Grundkenntnisse in Strömungsmechanik und Turbomaschinen und Erfahrungen im Umgang mit speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) zur Steuerung und Regelung von Anlagen

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Online-Bewerbung.



AneCom AeroTest GmbH

Ansprechpartner/-in: Susanne Frenzel Freiheitstraße 122, 15745 Wildau Tel.: +49 3375 9226-963









Wir, die AneCom AeroTest GmbH, sind seit 2002 der mittelständische Partner für maßgeschneiderte Lösungen in der Triebwerks- und Gasturbinenentwicklung, mit Sitz in Wildau südöstlich von Berlin. Mit unserem Team an Experten arbeiten wir an der Entwicklung, Prüfung und Zertifizierung von Luftfahrtantrieben und Gasturbinen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir motivierte und talentierte Fachkräfte, die gemeinsam mit uns an spannenden Projekten arbeiten und die Zukunft mitgestalten möchten. Wenn Du eine Leidenschaft für Technik und Innovation hast und in einem dynamischen Umfeld arbeiten möchtest, freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Messtechnikinstallateur (m/w/d)! Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Wir suchen Dich als Elektroniker, Elektriker, Elektrofachkraft als Messtechnikinstallateur (m/w/d)) zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Unser Angebot:

- Ein familienfreundlicher Arbeitgeber mit der Möglichkeit des steuerfreien Kitazuschusses und Eltern-Kind Büro
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto sowie 30 Tage Urlaub im Jahr, plus der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Monatliche Gutscheinkarte in H\u00f6he von 50\u2200 oder Umwandlung in Wellpass, verm\u00f6genswirksame Leistungen sowie weitere Corporate Benefits wie z.B. Gruppenunfallversicherung (Beruf und Freizeit) und JobRad
- Kostenfreie Mitarbeiterparkplätze sowie eine gute Anbindung an den ÖPNV
- Stundensatz zwischen 20€ 23€
- Ein gelebtes Gesundheitsmanagementprogramm inkl. Bewegungsraum, Kursen und Lauftreffs

Deine Aufgaben:

- Instandhaltung, Prüfung und Erweiterung messtechnischer Systeme (Abnahme und Dokumentation nach DIN VDE)
- Unterstützung bei Messungen, Überwachung und Konfiguration von Messsystemen und -aufbauten
- Durchführung von Wartungs- und Serviceaufgaben sowie Kalibrierung von Messtechnik und Prüfstandsystemen

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung, beispielsweise als Mechatroniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d), Industrieelektriker (m/w/d), Elektroanlagenmonteur (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Wünschenswert: Weiterbildung zur Elektrofachkraft (VDE)
- Praktische Grundlagenkenntnisse in elektrotechnischen Bauelementen und Grundschaltungen, elektrischen Maschinen, elektrischen Anlagen oder regenerativen Energiesystemen
- Grundkenntnisse in Turbomaschinen sowie Praxiskenntnisse in der Messtechnik

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Online-Bewerbung.



AneCom AeroTest GmbH

Ansprechpartner/-in: Susanne Frenzel Freiheitstraße 122, 15745 Wildau Tel.: +49 3375 9226-963



