

## Analysis Engineer (m/w/d)

Wir, die **AneCom AeroTest GmbH**, sind seit 2002 ein weltweit gefragter Partner für maßgeschneiderte Lösungen und Entwicklungsprogramme in der Triebwerks- und Gasturbinenindustrie, mit Sitz in Wildau südöstlich von Berlin.

Wir wissen, dass der Erfolg unseres Unternehmens maßgeblich von unseren Mitarbeitern abhängt und verstehen uns nicht nur als Arbeitgeber, sondern als Partner für Menschen, die unsere Leidenschaft für technische Innovationen teilen.

Schreiben Sie unsere Erfolgsgeschichte weiter und werden Sie Teil unseres Analyse-Teams.

Wir suchen Sie als **Analysis Engineer (m/w/d) zunächst für ein Jahr befristet** zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Unser Angebot:

- Tolle Kollegen, die Sie im Onboarding begleiten und für die das WIR zählt
- Eine familiäre Atmosphäre in einem technologisch spannenden Arbeitsumfeld
- Unternehmenskultur mit offenen Türen und Wertschätzung über alle Ebenen hinweg
- Möglichkeit sich persönlich weiterzuentwickeln und Neues zu erlernen
- Ausgewogene Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto sowie 28 Tage Urlaub im Jahr
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Leistungsgerechte Vergütung mit fixen und erfolgsabhängigen Komponenten
- Monatliche Gutscheinkarte, vermögenswirksame Leistungen sowie weitere Corporate Benefits
- Kostenfreie Mitarbeiterparkplätze sowie eine gute Verkehrsanbindung an das Autobahnnetz (Südlicher Berliner Ring) und die S-Bahn

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Konzept- und Entwurfszeichnungen für Rotordynamik im Rahmen von Kundenprojekten
- Durchführung von Berechnungen und Analysen im Rahmen der für die jeweilige Aufgabe geltenden Spezifikationen, Standards, Randbedingungen und Risikoeinschätzungen
- Untersuchung von mechanischen Fehlern und deren Ursachen
- Mitwirkung an Engine Development Programmen und Zertifizierungen von Kompressoren, Wellen und Turbinen mehrerer ziviler Triebwerke
- Auslegung von Komponenten wie z.B. Lager für Lebensdauer- und Performancetests
- Koordinierung mehrerer technischer Disziplinen, einschließlich Strukturdynamik, Rotordesign und Belastung
- Integritätsanalyse für kritische Teile
- Projektbezogene, abwechslungsreiche Tätigkeiten aus Einzel- und Teamaufgaben
- Direkte Kommunikation mit Kunden und Subunternehmen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium mit ingenieurtechnischer Ausrichtung (Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder vergleichbares)
- Erste Berufserfahrung in der Rotordynamik wünschenswert
- idealerweise Erfahrung im Umgang mit gängigen Tools der Rotordynamik wie ANSYS, MESYS oder andere Software
- Basiskenntnisse in der Spannungsanalyse mit FEM sind erforderlich
- Exzellentes analytisches Denken und lösungsorientiertes Arbeiten
- Fähigkeit zur Priorisierung von Aufgaben und Arbeitsaufträgen
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie haben Lust in die Welt der Analyse einzusteigen? Dann freut sich Isabell Redlich auf Ihre vollständige Bewerbung inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem möglichen Starttermin per Mail: [career@anecom.de](mailto:career@anecom.de)