

UNSER PROJEKT: WISSENSCHAFT ERMÖGLICHEN / EINEN BEITRAG ZUR KLIMAFORSCHUNG LEISTEN



Designlösungen entwickeln, Messsysteme adaptieren, für die Luftfahrt zertifizieren: *enviscope* setzt Meilensteine im Bereich der Atmosphärenforschung. Seit fast 30 Jahren unterstützen wir unsere Kunden aus dem Bereich der Forschung (Universitäten, Forschungszentren, Großforschungseinrichtungen von nationalem und internationalem Renommee), Umwelt- und Klimaforschung effizient umzusetzen.

Lass uns gemeinsam zur Ursachenforschung des Klimawandels beitragen!

Wir suchen **Dich** – zur Verstärkung unseres Bereiches **Konstruktion** in **Frankfurt-Rödelheim** – ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt:

Dein Job: Design-Lösungen entwickeln

- Design- und Konstruktionslösungen zur Adaptation von in-situ Messtechnik an verschiedenartige Luftfahrzeuge
- Entwicklung von Dropsonden-Messsystemen für hochfliegende Umweltmessdrohnen
- Betreuung externer Fertigungsprozesse, mechanischer Aufbau der Messsysteme
- Qualifizierung im Labor, Dokumentation zur Zertifizierung für den Einsatz in der Luftfahrt
- Installation in / an der Messplattform und Inbetriebnahme
- Betreuung und Wartung der Messsysteme während der Messeinsätze

Dein Profil: Design-Ingenieur (m/w/d) mit Interesse an praktischer Umsetzung

- Fachhochschul- oder Hochschulabschluss als Ingenieur im Bereich Maschinenbau / physikalische Technik mit Grundkenntnissen in Elektrotechnik
- Affinität zur Atmosphärenforschung und/oder Luftfahrt
- Freude an wechselnden und flexiblen Tätigkeiten
- Know-how in 3D-Design, gute Kenntnisse entsprechender Software (wünschenswert: SolidWorks)
- Gute Kommunikationsfähigkeit, auch auf Englisch
- Systematische & zielorientierte Arbeitsweise, gepaart mit Anpassungsfähigkeit in einem abwechslungsreichen Betätigungsfeld



Unser Angebot: Werde Teil unseres interdisziplinären Teams in angenehmer Atmosphäre

- **Freiräume:** Mitgestaltung in unserem engagierten Team mit flachen Hierarchien, Eigeninitiative erwünscht
- **Work-Life-Balance:** 30 Tage Jahresurlaub, geregelte Arbeitszeiten, Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- **Wertschätzung:** z. B. kostenfreie Getränke, Nutzung der Werkstatt für private Zwecke, langfristige Mitarbeiterbindung
- **Sicherheit:** in einem Unternehmen, das seit fast 30 Jahren Dienstleistung für Forschung erbringt und auch in Zukunft die atmosphärische Umweltforschung begleiten wird
- **Entwicklung:** Schulungsangebote und Perspektiven zur persönlichen Weiterentwicklung

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Wenn Du mit uns gemeinsam zur Umweltforschung beitragen willst, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellungen und Deines frühestmöglichen Eintrittstermins – vorzugsweise per E-Mail an: bewerbung@enviscope.de

Hast Du noch Fragen? Lass sie uns wissen!

Wir helfen Dir gerne weiter – melde Dich bei:

enviscope GmbH - Messtechnik für Umweltforschung
Arnoldshainer Straße 5
Ansprechpartner: Christina Euler
D-60489 Frankfurt am Main
Tel: +49 69 957 969 60
www.enviscope.de

