

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 **Projektmanagement** in **Frankfurt-Rödelheim** – ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt:

Dein Job: Entwicklungsprojekte erfolgreich umsetzen

- Planung, Begleitung & Kontrolle der Projektprozesse innerhalb unseres interdisziplinären Teams
- Kommunikation mit unseren Kunden aus Wissenschaft und Industrie
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Designlösungen zur Adaptation von Messtechnik an verschiedenartige Luftfahrzeuge
- Qualifizierung im Labor, Dokumentation zur Zertifizierung für den Einsatz in der Luftfahrt
- Installation in / an der Messplattform und Inbetriebnahme
- Kampagnenbetreuung

Dein Profil: Naturwissenschaftler (m/w/d) mit Blick für das große Ganze

- Fachhochschul- oder Hochschulabschluss im Bereich Naturwissenschaften/Technik
- Berufserfahrung im Bereich Atmosphärenforschung und/oder Luftfahrt, vorzugsweise in interdisziplinären Forschungsteams
- Kommunikationsstärke bei der Interaktion mit unterschiedlichen Akteuren, auch auf Englisch
- Systematische & zielorientierte Arbeitsweise gepaart mit Organisationsgeschick und Anpassungsfähigkeit in einem abwechslungsreichen Betätigungsfeld
- Affinität zu betriebswirtschaftlichen Themen
- Freude an vielfältigen, flexiblen und komplexen Aufgaben



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 und 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

