



ADLARES

ADVANCED LASER REMOTE SENSORS

Physiker (w/m) als Entwickler / Produktspezialist für UV-LIDAR-Systeme

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Physiker (w/m) als Entwickler / Produktspezialist für unsere neuen UV-LIDAR-Systeme in Vollzeit.

Ihre Aufgaben

- Neu- und Weiterentwicklung unserer UV-LIDAR-Systeme zur luftgestützten Leckdetektion in Pipelines
- Planung und Durchführung von Systemtests
- Ansprechpartner in technischen Fragen für unser Vertriebsteam
- Vorbereitung und Koordinierung der Systemwartung und -fertigung

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium oder eine Promotion im Bereich Physik
- Sie verfügen über praktische Erfahrung und sehr gute Kenntnisse im Bereich Lasertechnik / optische Systeme
- Kenntnisse im Bereich LIDAR-Systeme sind von Vorteil
- Sie arbeiten gerne selbstständig und im Team
- Sie arbeiten analytisch und verlieren die Ziele nicht aus dem Blick
- Sie haben Freude an internationaler Zusammenarbeit
- Sie kommunizieren fließend in Deutsch und Englisch und haben die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen

Wir bieten

- Ein spannendes und technologisch anspruchsvolles Arbeitsumfeld
- Ein freundliches und aufgeschlossenes multidisziplinäres Team mit viel Know-how und hoher Motivation
- Familienfreundliche Arbeitszeitregelungen
- Faire Vergütung

ADLARES entwickelt und betreibt LIDAR-Systeme zur luftgestützten Detektion von Spurengasen. Diese werden beispielsweise zur Detektion von Lecks in Pipelines eingesetzt. Gemeinsam mit unseren Partnern sind wir die führenden Anbieter dieser Technologie in Europa

Kontakt

ADLARES GmbH
Fr. Stefanie Ulbricht
s.ulbricht@adlares.com
Oderstraße 65
14513 Teltow

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Email (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse als pdf-Dateien) einschließlich Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittszeitpunkt