



# 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](mailto: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