

Techniker (w/m/d) Wartung, Montage und Betrieb luftgestützte Lasersysteme

Wer sind wir?

Die ADLARES GmbH gewährleistet mit innovativer Technologie die Sicherheit von Hochdruck-Pipelines. Für unsere Kunden erkennen wir mit unseren Messsystemen frühzeitig kleinste Undichten in Gasleitungen. Die Messsysteme sind laserbasiert und im Helikopter eingebaut. Wir planen die Leitungsbefliegung, führen sie durch und werten sie aus. Die dafür notwendige Technologie (Lasersysteme, Navigation und Strahlführung, Software, Datenmanagement, etc.) wird von unserem multidisziplinären Team entwickelt, montiert und gewartet. Gemeinsam mit Partnern führen wir die Befliegung der Pipelines in ganz Europa durch. Mit Ihnen möchten wir unser Technik-Team verstärken.

Was sind Ihre Aufgaben?

- Sie sind bei der Montage der Messsysteme dabei.
- Sie führen Montagearbeiten einschließlich Test und Dokumentation an feinmechanischen / mechatronischen Baugruppen durch.
- Sie fertigen selbst Teile und Baugruppen aus dem Bereich Metallbau an bzw. bearbeiten oder überarbeiten diese.
- Sie führen Elektromontagearbeiten durch, verdrahten und stellen Kabelbaugruppen her.
- Sie unterstützen uns bei der Inbetriebnahme und Test unserer Messsysteme, Sie bedienen diese Systeme und führen Wartungsarbeiten an ihnen durch.
- Sie sorgen für einen reibungslosen Betrieb unserer Werkstatt, halten Werkzeug und Maschinen in Schuss und sorgen für Nachschub bei Verbrauchsmaterialien.
- Sie fliegen hin und wieder als System-Operator an Bord der eingesetzten Helikopter mit.

Was wünschen wir uns von Ihnen?

- Sie haben eine technische Ausbildung (z.B. Mechatroniker, Elektroniker, Konstruktionsmechaniker, o. ä.) und bringen handwerkliches Geschick mit.
- Sie sind neugierig und haben Interesse, sich in neue Technologien einzuarbeiten.
- Erfahrungen im Bereich der Elektrotechnik sind hilfreich.
- Sie arbeiten gerne in einem Team und bringen eigene Ideen mit ein.
- Englische Texte bereiten Ihnen keine Probleme.
- Ihnen machen vereinzelte Dienstreisen nichts aus.
- Sie können größere Transporter mit Anhängern sicher bewegen.

ADLARES

ADVANCED LASER REMOTE SENSORS

- Sie haben daran Interesse, auch hin und wieder als System-Operator an Bord eines Helikopters mitzufliegen.

Was können Sie von uns erwarten?

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit im Umfeld von Lasern und Luftfahrt.
- Zusammenarbeit in einem netten und motivierten Team mit flacher Hierarchie und ausgewogener Altersstruktur.
- Flexible Arbeitszeiten.
- Leistungsgerechte Bezahlung.
- Betriebliches Gesundheitsmanagement.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an jobs@adlares.com

