

Systemingenieur für hydrographische Mess- und USV Systeme (m/w/d)

Über Uns:

Die Kalmar Systems GmbH ist ein spezialisiertes Technologieunternehmen im Bereich der hydrographischen Messtechnik. Unser Fokus liegt auf dem Vertrieb, der Integration und dem Service von komplexen Systemlösungen für anspruchsvolle Vermessungsaufgaben auf dem Wasser. Unser Portfolio umfasst marktführende Multibeam-Systeme (insbesondere NORBIT), hochpräzise GNSS/INS-Positionierungslösungen, spezialisierte Software sowie ferngesteuerte und autonome Vermessungsboote (USVs).

Wir verkaufen keine Einzelkomponenten, sondern liefern unseren Kunden voll einsatzfähige maßgeschneiderte Gesamtsysteme. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen technisch versierten Experten, der diese Systeme vom ersten Konzept bis zum erfolgreichen Einsatz beim Kunden begleitet.

Warum diese Position besonders ist:

Bei uns arbeiten Sie nicht nur theoretisch am Schreibtisch. Sie bringen hochmoderne Systeme in den realen Einsatz, unterstützen Kunden bei anspruchsvollen Projekten und bewegen sich an der Schnittstelle aus Hydrographie, Sensorik, Software, Support und autonomer USV-Technologie. Genau diese Kombination aus technischer Tiefe und direkter Anwendungspraxis prägt unsere tägliche Arbeit.

Ihre Aufgaben:

Als Systemingenieur agieren Sie an der entscheidenden Schnittstelle zwischen unserer Technik und dem Anwender:

- ♣ **Systemintegration & Inbetriebnahme:** Sie verantworten die Installation und technische Integration von hydrographischen Messsystemen auf bemannten Schiffen sowie auf autonomen Plattformen.
- ♣ **Abnahme, Kalibrierung & Schulung:** Sie führen Systemtests, Multibeam-Kalibrierungen sowie die finalen technischen Abnahmen direkt beim Kunden vor Ort durch und sorgen durch gezielte Schulungen dafür, dass die Systeme verstanden und zuverlässig eingesetzt werden.
- ♣ **Technischer Support:** Sie sind der kompetente Ansprechpartner für unsere Kunden bei technischen Herausforderungen – sowohl remote (via TeamViewer) als auch im Außendienst.
- ♣ **Vertriebsunterstützung & Präsentation:** Sie unterstützen unseren Vertrieb durch Ihre technische Expertise, beraten Kunden bei der Systemauslegung und führen unsere Systeme live vor.
- ♣ **Herstellerkommunikation:** Sie stehen in engem technischem Austausch mit unseren internationalen Partnern und Herstellern und nehmen regelmäßig an Fachschulungen teil.

Ihre Profil:

Wir suchen eine Persönlichkeit mit ausgeprägtem technischem Sachverstand, die Freude daran hat, Systeme draußen in der Praxis erfolgreich zu machen:

- ♣ **Qualifikation:** Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium oder eine fundierte technische Ausbildung in den Bereichen Hydrographie, Vermessungswesen, Elektrotechnik, Geophysik oder vergleichbar.
- ♣ **Fachwissen:** Sie besitzen ein tiefgehendes technisches Verständnis für Sensorik und Positionierung. Idealerweise bringen Sie bereits praktische Erfahrung mit Multibeam-Echoloten, GNSS/INS-Systemen und hydrographischer Software mit.
- ♣ **Lernbereitschaft (Mindset):** Sie müssen noch nicht jedes System im Detail beherrschen. Entscheidend ist, dass Sie technisch stark sind, präzise arbeiten und die Motivation mitbringen, sich tief in unsere hydrographischen Lösungen einzuarbeiten.
- ♣ **Kundenorientierung:** Sie überzeugen durch ein sicheres, professionelles Auftreten im direkten Kundenkontakt sowie durch eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit.
- ♣ **Arbeitsweise:** Sie arbeiten strukturiert, eigenverantwortlich und behalten auch bei komplexen Problemstellungen den Überblick.
- ♣ **Flexibilität:** Die Position erfordert eine hohe Reisebereitschaft für nationale (und gelegentlich internationale) Einsätze.
- ♣ **Sprachen:** Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Ihre Perspektiven bei Kalmar Systems:

- ♣ **Technologische Exzellenz:** Sie arbeiten täglich mit High-End-Technologie und unbemannten Systemen in einer hochspezialisierten und zukunftssicheren Nische.
- ♣ **Ganzheitliche Verantwortung:** Bei uns übernehmen Sie Projekte von der ersten Vorführung bis zur erfolgreichen Kundenabnahme und sehen die direkten Resultate Ihrer Arbeit.
- ♣ **Professionelles Onboarding:** Wir garantieren eine fundierte Einarbeitung in unsere Systeme und Workflows sowie direkte Schulungen durch unsere Hersteller.
- ♣ **Flexibilität:** Wir bieten eine ausgewogene Mischung aus Außendienst, Arbeit in der Werkstatt/im Büro und – sofern es die Aufgaben zulassen – im Homeoffice.
- ♣ **Rahmenbedingungen:** Eine leistungsgerechte Vergütung sowie eine professionelle Ausstattung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen

Bewerbung bitte an: info@kalmar-systems.de

