

Die Stein Sohn GmbH ist ein dynamisches, in ihrem Marktsegment weltweit bekanntes Unternehmen, das hochwertige Messgeräte für den Schiffbau entwickelt, produziert und vermarktet. Die hohe Qualität der Produkte macht Stein Sohn unter anderem zu einem der wenigen Lieferanten für die anspruchsvollen Anwendungen im Marineschiffbau.

Das Traditionsunternehmen beschäftigt zurzeit 20 Mitarbeiter am Firmensitz in Norderstedt. Zur Verstärkung unseres jungen und motivierten Teams suchen wir

IT-Support Inhouse (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit

Deine Aufgaben

- Betreuung der Kollegen bei Problemen und Fragen rund um die IT
- Administration Cloud-basierter-Anwendungen (Office365, SharePoint, Exchange, Telefonie)
- Kommunikation zwischen Kollegen und externen IT-Dienstleistern als Bindeglied in der IT
- Konfiguration und Betreuung von Netzwerken (WAN/LAN/WLAN), Firewall und Datensicherung
- Einrichtung und Wartung der IT- und Telekommunikationsgeräten
- Administration und Wartung virtueller Server-Umgebungen

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als IT-Systemelektroniker/-in bzw. Fachinformatiker/-in oder in einem vergleichbaren Beruf
- Mindestens 1 Jahr Berufserfahrung im IT-Bereich
- Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse mit der Linux-Konsole und Erfahrung mit dem Windows-Server-Betriebssystem sowie allgemein mit dem Windows-Betriebssystem
- Eigenständige Arbeitsweise und Erarbeitung von Problemlösungen
- Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen die Chance, Ihre Fähigkeiten in einem Umfeld einzusetzen, das von Wertschätzung und Respekt geprägt ist und Ihnen Raum für selbständiges Arbeiten sowie spannende Entwicklungsmöglichkeiten bietet. Eine ausführliche Einarbeitung ist selbstverständlich.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an jobs@steinsohn.eu

Für Fragen steht Ihnen gern Frau Lea Hennemann unter +49 40 521 979 55 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.