

Job

• Neuhaus - 18.07.12 14:14

2012-07: Neu zu besetzenden Stelle: Service Sales Engineer gesucht

Neu zu besetzenden Stelle: Service Sales Engineer gesucht

Hauptaufgaben: Realisierung der Vertriebsstrategie und Beschleunigung des Wachstums für die jeweiligen Märkte, basierend auf dem klaren Verständnis für unsere Position im Wettbewerb, Unternehmensbedürfnissen und nachhaltiger Differenzierung.

Standort: tbd

Anzahl direkter Mitarbeiter: 3

Hauptverantwortlichkeiten:

- Vertrieb und Entwicklung von neuen Serviceprodukten
- Unterstützung bei der Implementierung der Service Strategie
- Technische(r) und kaufmännische(r) Kundenberatung / Service / Beratungsdienst
- Neukunden Akquisition
- Technisches Projektmanagement
- Vor Ort "Hands-on-service", Reparatur und Montage aller Produkte Kunden- und Mitarbeitertraining

Erforderliche Kompetenzen:

- Formale Qualifikationen: Ingenieur oder Techniker

Erforderliche Kenntnisse / Anforderungen

- Mindestens 5 Jahre Erfahrung im (technischen) Vertrieb oder im Bereich Service Engineering z. B. Wartungs- / Reparaturtechniker, Engineering Dienstleister
- Vorherige Berufserfahrung mit Condition-Monitoring-Tools und vorbeugender Instandhaltung
 Produktspezifische Erfahrung mit Produkten der Kraftübertragung, Gelenkwellen, Kupplungen und Bremsen
- Vorherige Erfahrung mit Continuous Improvement Werkzeugen, z. B. LEAN, TPM, SixSigma von Vorteil
- Englisch fließend Hohe Flexibilität um den 24/7 Service zu unterstützen
- Hohe Reisebereitschaft
- Verständnis der lokalen Märkte, unserer Kunden, der Marktposition, der Produkte sowie Wettbewerber-Aktivitäten
- Gutes Verhandlungsgeschick

Erfolgsfaktoren - Hands-on Mentalität

- Unternehmerisches Denken
- Fähigkeit Veränderungen einzuführen und umzusetzen
- Fähigkeit unter Druck zu arbeiten
- Hervorragende Fähigkeit zur Problemlösung
- Erstklassige Kundenbetreuung beim Kunden vor Ort

Harald Neuhaus Forum Vision Instandhaltung e.V. 45219 Essen Im Sonnenschein 12 Tel. 02054 / 9698114





Quellen-URL: https://ipih.de/job/8906#comment-0