



Eaton Career Opportunity

We make big ideas work.

Sales Application Engineer MOEM (m/f/d)

Eaton Corporation ist ein diversifiziertes Energiemanagement-Unternehmen mit einem Umsatz von 23,2 Milliarden US-Dollar im Jahr 2023. Mit energieeffizienten Lösungen unterstützen wir unsere Kunden dabei, elektrische, und mechanische Energie effektiver, sicherer, effizienter und nachhaltiger zu verwalten. Eaton setzt sich dafür ein, die Lebensqualität zu verbessern und die Umwelt durch den Einsatz unserer Energiemanagement-Technologien und -Dienstleistungen zu schützen. Eaton beschäftigt etwa 92.000 Mitarbeiter und verkauft Produkte an Kunden in mehr als 175 Ländern.

Der EMEA-Hauptsitz von Eaton in Morges unterstützt unsere internationalen Aktivitäten. Die Teams in Effretikon, Le Lieu, Le Mont-sur-Lausanne und Sankt Gallen bieten technologiebasierte Lösungen, die kritische Anforderungen erfüllen: sowohl in der Industrie als auch in den Bereichen Energieversorgung, Fahrzeugbau, Handel, Wohnen und Informationstechnologie. Wir sind an vielen wegweisenden Projekten in der Schweiz beteiligt und entwickeln anspruchsvolle Lösungen zur Förderung von nachhaltigem Wachstum und Energieeffizienz. Unsere engagierten Mitarbeiter sind der Schlüssel zu unserem Erfolg. Vom Vertrieb und Marketing über Elektrotechnik bis hin zur Softwareentwicklung suchen wir talentierte, ehrgeizige Mitarbeiter. Erfahren Sie mehr über unsere Standorte in der Schweiz.

Für unser Team in Effretikon oder in St. Gallen suchen wir einen Anwendungsingenieur (m/w/d), der mit seinem fachlichen Wissen und seiner Kundenorientierung das Vertriebsteam unterstützt. Er wird anhand der Verkaufserfolge des ganzen Teams gemessen. Mit seinem tiefen technischen Wissen arbeitet er mit technischen Spezifikationen und übersetzt sie in Eaton-Angebote, die den Bedürfnissen der Kunden entsprechen. Er arbeitet eng mit dem Vertriebsteam zusammen, um technische Expertise und Einblicke zu liefern und beim Abschluss von Geschäften zu helfen. Sein Erfolg wird daran gemessen, wie gut er Mehrwert für den Kunden bieten kann und zum Gesamterfolg des Vertriebsteams beiträgt. Ein Sales Application Engineer (m/f/d) konzentriert sich auf die Gewinnung neuer Projekte und neuer Kunden mit Schwerpunkt auf Automatisierung und Antriebstechnik sowie auf das gesamte Eaton-Vertriebsportfolio.

Ihre Aufgaben:

- Technische Bewertung, Implementierung und Unterstützung von Kundenprojekten (während der Vorverkaufs- und Hochlaufphase) im Bereich Serienmaschinenbau.
- Erstellung und Pflege von Standardanwendungssoftware in Form von Anwendungsbeispielen, Anwendungshinweisen, Toolboxen usw.
- Fokus auf wertbasierte Lösungen und Ökosysteme für Anwendungen mit geringer bis mittlerer Komplexität durch die Nutzung des gesamten Eaton-Produktportfolios.
- Sicherstellung einer rechtzeitigen und qualitativ hochwertigen Automatisierungsunterstützung.
- Anwendungsberatung und Problemlösung. Unterstützung für Kunden, Partner und Vertriebsmitarbeiter (auch vor Ort).
- Durchführung von Kundens Schulungen, Workshops und internen Seminaren zu Produkten und Anwendungen.

- Bewertung ausgewählter Industrie-4.0-Technologien im Zusammenhang mit Eaton-Produkten, insbesondere der nächsten Generation von Automatisierung und Antrieben.
- Entwicklung von Automatisierungslösungen mit wiederkehrendem Potenzial, einschließlich aller Komponenten des Schaltschranks und rund um den Motor; von der Phase des Maschinenkonzepts (Proof-of-Concept) bis zum industriellen Prototyping.
- Förderung von Kundeninnovationen und Entwicklung skalierbarer Lösungen, sowohl maßgeschneidert als auch standardisiert.
- Besuch bei bestehenden und potenziellen neuen Kunden, Unterstützung der Vertriebsingenieure bei der besten Lösung für die Anwendung, Definition und Durchführung (z. B. Vorbereitung des CODESYS-Programms) eines Proof-of-Concept zusammen mit dem technischen Team des Kunden sind einige der Aufgaben.

Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Elektroingenieur, staatlich geprüfter Elektroingenieur oder vergleichbare Ausbildung, z. B. Mechatronik, Maschinenbau usw.
- Erfolgreiche, relevante Berufserfahrung von mehr als 5 Jahren im Bereich Maschinensteuerung, Maschinenschnittstelle und Mechatronik.
- Erfahrung in der Gestaltung und Durchführung technischer und kommerzieller Lösungen
- Berufserfahrung im Bereich industrielle Automatisierung (nicht weniger als 5 Jahre Erfahrung) • Erfahrung in der Zusammenarbeit mit verteilten (virtuellen) Teams
- Fachkenntnisse in Automatisierung, Antriebs- und Sicherheitstechnik in verschiedenen Anwendungen, sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen.
- Starkes Wissen in Programmiersprachen (z. B. CODESYS)
- Kommunikationsstärke, serviceorientiert im Umgang mit Kunden, gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch, sowohl mündlich als auch schriftlich. Französisch ist ein zusätzlicher Vorteil.
- Kundenorientiertes Denken, Teamfähigkeit und Flexibilität. • Bereitschaft zu Reisen (bis zu 75%, mehrtägige Geschäftsreisen).

Was Eaton bietet:

- Lernen und Entwicklung - Wir investieren langfristig in unsere Mitarbeiter mit kontinuierlichen Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten, die von der Eaton University angeboten werden.
- Herausfordernde Projekte in einem dynamischen, kollaborativen Umfeld, um mit einem globalen Team aus allen Eaton-Geschäftsbereichen und Innovationszentren zusammenzuarbeiten.
- Großartige Aufstiegsmöglichkeiten - wir fördern den internen Aufstieg, wann immer dies möglich ist.

Wenn Sie sich mit diesem Profil identifizieren und Teil eines erfolgreichen Teams werden möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung in unserem Online-Portal unter www.eaton.eightfold.ai (Jobnummer: 24666).

Der nächste Schritt liegt in Ihrer Hand!