

Mit internationalen Tochtergesellschaften und mehr als 50 Vertriebspartnern weltweit ist die französische LACROIX Group erste Adresse für Telemetrie- und SCADA-Lösungen zur Fernüberwachung, -steuerung und Automatisierung sämtlicher Infrastrukturen im Wasser- und Abwasserbereich.

Wir, die deutsche SAE IT-systems, gehören seit 2019 zur LACROIX Group. Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung sind wir in der Gruppe die Experten für innovative Fernwirk- und Stationsleittechnik für die Überwachung, Steuerung und Absicherung von elektrischen Netzen und Anlagen. Wir unterstützen Energieversorger – vom Weltkonzern bis zum Stadtwerk – dabei, die Herausforderungen der Energiewende und der Digitalisierung zu meistern.

Fernwirk-, Automatisierungs-, Elektrotechnik Inbetriebnehmer (m/w/d)

Werde Projektleiter in 2 Jahren!

Fernwirktechnik ist Zukunftstechnik. Eine Multidisziplin, die auch Erfahrung aus Elektrotechnik, Automatisierung, Steuerungstechnik / SPS, IOT, Industrieller Kommunikation und Datenübertragung, Netzwerktechnik und weiteren, spannenden Technologien verbindet. Wir von SAE IT-systems bringen das Beste aus allen Welten zusammen, um unsere Kunden aus Energie- und Wasserwirtschaft dabei zu unterstützen, die Herausforderungen der Energiewende und den nachhaltigen Einsatz knapper Wasserressourcen zu meistern.

Mit unseren Lösungen ermöglichen wir die Steuerung und Überwachung von Pumpstationen in Wasserkraftwerken über hunderte von Kilometer hinweg. Wir sorgen dafür, dass erneuerbare Energien „sicher“ eingespeist werden und Stromnetze auch bei enormen Schwankungen stabil bleiben. Und wir machen Ortsnetzstationen richtig smart und kümmern uns darum, dass genügend Strom für das Laden der E-Fahrzeuge zur Verfügung steht. Du wirst staunen, wie enorm abwechslungsreich unsere Arbeit ist. Schau mal in unser Video rein – <https://youtu.be/s09LWmOoBtI>. Hier bekommst Du ein gutes Bild davon, wie vielfältig Deine künftigen Aufgaben sein können.

Dein Part

Mit rund 100 Leuten sind wir ein tolles, sehr kollegiales Team, in dem jeder jeden kennt. Wir sitzen tatsächlich noch zusammen am Tisch, um gemeinsam die optimale Lösung für jeden Kundenauftrag zu entwickeln.

- Du startest mit einer intensiven Einarbeitung und wirst in Zusammenarbeit mit erfahrenen Kolleg*innen und durch Trainings sehr viel neues Know-how erwerben und immer mehr Verantwortung in Projekten übernehmen.
- Als Mitglied des Projektteams arbeitest Du schon in der Angebotsphase an der Konzeption und Planung mit.
- Nach Auftragseingang bist Du für Aufbau und Inbetriebnahme der Stationsleit- und Fernwirktechnik zuständig.
- Du machst Dir vor Ort selbst ein Bild und klärst mit dem Kunden das technische Umfeld und das Vorgehen und teilst Dein Wissen mit den Kolleg*innen aus dem Schaltschrank-/Anlagenbau.
- Du programmierst und parametrierst die SPS-Steuerungen sowie die fernwirktechnischen Anlagen.
- Die Parametrierung der Fernwirkgeräte, Netzwerkkomponenten und Schnittstellenbaugruppen gehört zu Deinen Kernaufgaben. Du sorgst dafür, dass sich unsere Technik und die Kunden-Infrastruktur bestens „verstehen“.
- Klar, dass auch der Aufbau und die Verkabelung der Geräte sowie Inbetriebnahme und Funktionstests vor Ort, Kundenschulungen und die Projektdokumentation dazugehören.
- Wenn Du richtig fit bist, wirst Du schrittweise weitere interessante Aufgaben und nach ca. zwei Jahren bereits von A-Z Verantwortung für kleinere Projekte übernehmen. Und danach geht es weiter. Wenn Du Interesse und das Talent hast, werden wir Dich – auch mit den entsprechenden Qualifizierungsmaßnahmen – zum* zur Projektleiter*in für Großprojekte ausbilden.

Dein Profil

Wir suchen Leute, die Lust haben, mit tollen Kolleg*innen immer wieder neue Lösungen für spannende Projekte zu (er-)finden. Fernwirktechniker*innen oder Spezialist*innen aus angrenzenden Bereichen, die sich technologisch breiter aufstellen wollen. Wenn Dein Horizont nicht am Rand Deines PCs und Deines Fachgebiets endet, bist Du bei uns goldrichtig, wenn Du folgende Qualifikationen mitbringst:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Informations- und Telekommunikationstechnik, sehr gerne ergänzt durch eine Qualifikation als Techniker*in oder Meister*in
- Berufserfahrung in der Betreuung und Inbetriebnahme von Anlagen im Umfeld Fernwirktechnik, Automatisierungstechnik, Energietechnik, Netzwerktechnik, SPS-Steuerungen oder Fernmeldetechnik
- Sehr gutes Verständnis für Mittelspannung, Datenübertragung und Übertragungsprotokolle
- Reisebereitschaft innerhalb von Deutschland
- Sicheres Auftreten, sehr kundenorientiert und kommunikationsstark, auf Deutsch und vielleicht auf Englisch? Dazu ein begeisterter Teamplayer, auf den Verlass ist? Perfekt!

Das passt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung – Anschreiben und CV im PDF-Format – mit Angabe Deines möglichen Eintrittstermins sowie Deines Einkommenswunsches und der **Kennziffer 523 hier direkt online**. Erste Fragen beantwortet Dir gern Annika Rump – Telefon 0221-59808-192.

SAE IT-systems GmbH & Co. KG • Im Gewerbegebiet Pesch 14 • 50767 Köln (Cologne Germany)