

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.

## Inbetriebnahme- und Service-Techniker (m/w/d)

### Automatisierungs- und Übertragungstechnik

#### Perspektive Projektleitung

Alle Welt spricht von intelligenten Stromnetzen der Zukunft – und von intelligenten Technologien, um sie zu realisieren. Wir von SAE arbeiten daran! Wir suchen Elektrotechniker\*innen, die sich technisch breiter aufstellen und mit uns die Energiewende vorantreiben wollen. Als Mitglied unseres Teams wirst Du mit innovativer Fernwirk- und Stationsleittechnik Energieversorger bei der Überwachung, Steuerung und Automatisierung ihrer Versorgungsinfrastrukturen und Mittelspannungsanlagen unterstützen.

Unsere Welt dreht sich enorm schnell. Neue Technologien, neue Themen, neue Kundenanforderungen – für uns heißt das, stetig auf dem neuesten Stand der Technik zu sein! Deshalb ist es für uns kein Problem, wenn Du heute noch nicht mit Fernwirktechnik und Co. vertraut bist. Wenn Du Spaß daran hast, Dich mit State-of-the-Art-Technologien vertraut zu machen und Dich kontinuierlich weiterzuentwickeln, bist Du genau unser Typ!

#### Dein Part

Mit rund 100 Leuten sind wir ein tolles, kollegiales Team, in dem (fast) jeder jeden kennt. Bei uns sitzen Kolleg\*innen unterschiedlicher Disziplinen gemeinsam „am Tisch“, um die optimale Lösung für jeden Kunden 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.
- Danach bist Du fit, um den Aufbau und die Inbetriebnahme der Automatisierungstechnik (Fernwirk- und Stationsleittechnik) zu planen und auszuführen.
- Vor Ort machst Du Dir selbst ein Bild. Du klärst mit dem Kunden das technische Umfeld und das Vorgehen und stimmst Dich im Anschluss mit den Kolleg\*innen aus unserem Schaltschrank-/Anlagenbau ab.
- Die Parametrierung der Automatisierungs- und Übertragungskomponenten mit einem eigenen windowsbasierten Konfigurationstool 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, die Inbetriebnahme und Funktionstests vor Ort sowie die Kundeneinweisung dazu gehören.
- Wenn Du richtig fit bist, wirst Du weitere interessante Projektaufgaben übernehmen und kannst mittelfristig in die Leitung kleinerer Projekte hineinwachsen. Und danach kann es noch weitergehen. Wenn Du Interesse und das Talent hast, werden wir Dich – auch mit den entsprechenden Qualifizierungsmaßnahmen – zum\*zur Projektleiter\*in für Großprojekte ausbilden.

#### Dein Profil

- Ausbildung als Elektroniker\*in, Mechatroniker\*in – gerne mit Zusatzqualifikation als Elektrotechniker\*in mit Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik, Informations- und Kommunikationstechnik
- Berufserfahrung in technischem Service, Inbetriebnahme oder Montage im Umfeld MSR-Technik, Automatisierungstechnik, Übertragungstechnik, Energieanlagen
- Erfahrung in der Verdrahtung und Montage elektrischer Komponenten ist ein Muss.
- Freude daran, sich in neue Technologien einzuarbeiten – wir unterstützen Dich dabei!
- Reisebereitschaft ist wichtig, da Du ca. 70 % Deiner Zeit im Außendienst arbeitest!
- 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 im PDF-Format – Anschreiben und CV – mit Angabe Deines möglichen Eintrittstermins sowie Deines Einkommenswunsches und der **Kennziffer** an **bewerbung@sae-it.com**. Erste Fragen beantwortet Dir gern Anna Jurisch – Telefon 0221-59808-121.

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