

Stellenausschreibung EMSR Engineer (m/w/d)

Zur Unterstützung laufender und kommender Industrieprojekte suchen wir Verstärkung im Fachbereich EMSR mit Fokus auf technische Dokumentation und Datenbankarbeit.

Ihre Aufgaben (Schwerpunkt)

- Erstellung, Pflege und Aktualisierung von EMSR-Dokumentation
- Arbeit mit EMSR-Datenbanken (Messstellen, Aktoren, Signallisten, I/O-Listen)
- Pflege und Fortschreibung von R&I-Schemata
- Erstellung und Überarbeitung von Datenblättern und technischen Listen
- Strukturierte Ablage und Nachverfolgung von Projektunterlagen

Mitwirkung / Unterstützung (angeleitet)

- Mitwirkung bei Ausschreibungen (z. B. MCCs, Steuer- und Schaltschränke)
- Unterstützung bei technischen Abstimmungen
- Zuarbeit bei Inbetriebnahmen und Projektabnahmen.

Die fachliche Führung und die Gesamtverantwortung für Prozesse und Entscheidungen liegen bei uns – Sie arbeiten unterstützend und strukturiert zu.

Ihr Profil

- Ausbildung oder Studium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Grundkenntnisse im EMSR-Umfeld von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- Erprobte Kenntnisse im Bereich SPS-Programmierung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Besitz eines gültigen PKW-Führerscheins

Wir bieten

- Klar abgegrenzten Aufgabenbereich mit strukturierter Einarbeitung
- Technisch anspruchsvolle Industrieprojekte ohne Überforderung
- Direkte Zusammenarbeit und fachliche Unterstützung
- Gute Vereinbarkeit von Beruf und Freizeit durch mobiles Arbeiten

Interesse?

Dann freuen wir uns über eine kurze Bewerbung oder eine unverbindliche Kontaktaufnahme.

Kontaktformular

Mögliche Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Alexander Becker.

LexCon GmbH

Durmshheimer Str. 55
76185 Karlsruhe

T: +49 721 15678693 | info@lexcon-gmbh.de

Job Posting

I&C Engineer (m/f/d)

To support ongoing and upcoming industrial projects, we are looking to strengthen our I&C (Instrumentation & Control) team, with a focus on technical documentation and database management.

Your Responsibilities (Primary Focus)

- Creation, maintenance, and updating of I&C documentation
- Working with I&C databases (instrumentation, actuators, signal lists, I/O lists)
- Maintenance and updating of P&IDs
- Preparation and revision of datasheets and technical lists
- Structured filing and tracking of project documentation

Contribution / Support (under guidance)

- Participation in tenders (e.g. MCCs, control panels, switchgear systems)
- Support in technical coordination activities
- Assistance during commissioning and project acceptance

Technical leadership and overall responsibility for processes and decisions remain with us – you will work in a structured and supportive role.

Your Profile

- Degree or vocational training in Electrical Engineering, Automation Engineering, Mechatronics, or a comparable field
- Basic knowledge in the I&C environment is an advantage, but not mandatory
- Initial experience in PLC programming is beneficial
- Confident use of MS Office
- Good command of German and English (written and spoken)
- Valid driver's license

We Offer

- Clearly defined scope of work with structured onboarding
- Technically demanding industrial projects without overload
- Direct collaboration and technical support
- Good work-life balance through flexible/mobile working

Interested?

We look forward to receiving your application or an initial, non-binding inquiry.

Contact

For further questions, please contact Mr. Alexander Becker.

LexCon GmbH

Durmshheimer Str. 55
76185 Karlsruhe

T: +49 721 15678693 | info@lexcon-gmbh.de