

Spezifikation

Elektroingenieur/in (m/w/d) (80-100 %)

(Fokus Betriebs- und Sicherheitsausrüstung auf Autobahnen im Astra Umfeld)

Das Unternehmen

Ein führendes Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen mit Sitz in der Schweiz, das sich auf anspruchsvolle Projekte im Strassen- und Tunnelumfeld spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet massgeschneiderte Lösungen und begleitet seine Kunden von der Planung bis zur erfolgreichen Umsetzung. Die interdisziplinären Ingenieursdienstleistungen umfassen unter anderem die Bereiche Verkehrsplanung, Systemtechnik, Automatisierung und Kommunikationstechnik. Durch langjährige Erfahrung und kontinuierliche Innovation setzt das Unternehmen neue Massstäbe in der Branche und liefert qualitativ hochwertige Ergebnisse.

Die Position

Zur Verstärkung des Teams wird eine engagierte Fachkraft im Bereich Elektroingenieurwesen gesucht, die sich mit der Betriebs- und Sicherheitsausrüstung (BSA) im Auftrag des ASTRA beschäftigt. Die Position bietet die Möglichkeit, in einem dynamischen und technisch herausfordernden Umfeld zu arbeiten und aktiv an der Gestaltung moderner Verkehrsinfrastrukturen mitzuwirken. Neben der technischen Verantwortung umfasst die Rolle auch die Koordination von Projekten und die Zusammenarbeit mit verschiedenen internen und externen Stakeholdern.

Hauptaufgaben:

- Leitung und Bearbeitung von Projekten im Bereich Betriebs- und Sicherheitsausrüstung (BSA) für Strasseninfrastrukturen und Tunnelanlagen.
- Entwicklung, Planung und Umsetzung von BSA-Systemen als Projektverfasser/in.
- Verantwortung für die gesamte Projektabwicklung, von der Konzeptphase über die Planung bis zur Realisierung.
- Begleitung und Steuerung der Ausschreibung und Vergabe von Unternehmerleistungen für die Umsetzung von BSA-Projekten.
- Koordination und Führung der beteiligten Unternehmen, Dienstleister und Behörden bis zur erfolgreichen Abnahme der Projekte.
- Sicherstellung einer termingerechten, wirtschaftlichen und qualitativ hochwertigen Umsetzung der Projekte.
- Entwicklung und Implementierung innovativer und nachhaltiger technischer Lösungen zur Optimierung von Betriebs- und Sicherheitsausrüstungen.

- Enge Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern zur Sicherstellung eines reibungslosen Projektverlaufs.
- Mitarbeit an strategischen Entwicklungsprojekten im Bereich der Verkehrstechnik.

Arbeitsort: Zürich und Remote.

Der ideale Kandidat (m/w)

Gesucht wird eine fachlich versierte und analytisch denkende Persönlichkeit mit Erfahrung in der Projektleitung im Bereich Betriebs- und Sicherheitsausrüstung. Die Person bringt technisches Verständnis, Organisationsgeschick und eine lösungsorientierte Denkweise mit. Eigenverantwortliches Arbeiten, Verhandlungsgeschick und Teamfähigkeit sind für diese Rolle essenziell.

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder einer verwandten Fachrichtung.
- Mehrjährige Erfahrung in der Projektleitung im Bereich Betriebs- und Sicherheitsausrüstung.
- Tiefgehendes technisches Know-how in den Bereichen Elektrotechnik, Steuerungstechnik und Verkehrsinfrastruktur sowie Erfahrung in der Zusammenarbeit mit öffentlichen Behörden und Ingenieurbüros.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Was geboten wird:

- Herausfordernde und vielseitige Tätigkeit in einem innovativen und zukunftsorientierten Umfeld.
- Arbeit an spannenden Infrastrukturprojekten mit hoher gesellschaftlicher Relevanz.
- Moderne Arbeitsbedingungen mit Home-Office-Möglichkeit und flexiblen Arbeitszeiten.
- Marktgerechte Vergütung und überdurchschnittliche Sozialleistungen im Bereich der Pensionskasse und der Krankentaggeldversicherung.
- Sabbatical Möglichkeit und Zugang zu firmeneigenem Ferienhaus.

MAN 03.2025