

BAUÜBERWACHER (W/M/D) MUFFENMONTAGE

Einsatzort: Bayern (Oberfranken, Oberpfalz, Niederbayern),

Deutschland

DE01-D

100%



Schön, sind Sie da. Danke für Ihr Interesse.



Ich bin **Harald Knaus** und arbeite als Abteilungsleiter Elektrotechnik am Hauptsitz der **INP Deutschland GmbH** in Römerberg. Seit stolzen 35 Jahren führen wir von unserer Heimat in der Pfalz aus erfolgreich Projekte rund um den Globus durch. Unsere Kunden sind die Größen im internationalen Kraftwerks- und Großanlagenbau sowie in der Energiewirtschaft. Als angesehener mittelständischer Dienstleister für elektrotechnische Planung und baubegleitende Maßnahmen im Großanlagenbau haben wir uns einen Namen gemacht. Wir haben viel Erfahrung in der Erzeugung, Übertragung und Verteilung von Energie. Die Mitgestaltung des künftigen Energienetzes und Entwicklung des Rückgrats der modernen Stromversorgung sind unsere Passion.

Für das wegweisende Projekt "SuedOstLink", eine neue Gleichstrom-Erdkabelleitung, die Strom aus erneuerbaren Energien von Nord- und Ostdeutschland nach Bayern bringen soll, suchen wir ab September 2024 mehrere **Bauüberwacher (m/w/d)** für die Muffenmontage. Die Verbindung der Kabelabschnitte entlang der Trasse erfolgt mit insgesamt ca. 620 Muffen.

Haben wir das Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich einfach über INP Schweiz. Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung: +49 6232 6869 52.

P.S. Geschichten aus dem Alltag bei INP Deutschland finden Sie [hier](#).

Spannende Aufgaben für Sie:

- Überwachung der Muffenmontage
- Enge Abstimmung mit der Bauoberleitung und der Bauüberwachung Kabelzug
- Sicherstellung der Ausführung gemäß genehmigter Planung
- Mitverantwortung für Arbeitssicherheit, Gesundheit und Umweltschutz
- Gewährleistung des Projektfortschritts und Schnittstellenkommunikation
- Baustellenpräsenz und Reisebereitschaft innerhalb der Bauabschnitte

Damit bringen Sie uns weiter:

- Elektrotechnisches Studium oder Ausbildung
- Erfahrung in Infrastrukturprojekten mit der Muffenmontage von Hochspannungskabelverbindungen"
- Deutschkenntnisse mind. B1, Englischkenntnisse von Vorteil
- Routinierter Umgang mit dem MS-Office-Paket
- Führerschein Klasse B

Was Sie davon haben?

- Spannende und vielseitige Aufgaben
- Ein Großprojekt mit langer Laufzeit im Rahmen der Energiewende
- Umfangreiche Schulungsmaßnahmen vor Projektbeginn
- Ein kollegiales, hilfsbereites Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege