

ELECTRICAL TEST ENGINEER - SECONDARY SYSTEMS

100%

Einsatzort: Deutschland

MSI40-D



Schön, dass Du da bist. Danke für Dein Interesse.



Hey, ich bin **Ben Goepfert** und arbeite im Bereich **Mittelspannungs- und Industrieanlagen**. Über 25 Profis, aus der Schweiz und aus aller Welt, arbeiten bei uns. Wir sind Experten in der Planung, Montageüberwachung, Baustellenleitung und der Inbetriebnahme elektrischer Infrastrukturen für Industrieanlagen. Besonders stolz sind wir auf die Einsätze in der **Minenanlage in der Mongolei** und unseren Beitrag in **der Produktionsanlage Biogen in der Schweiz**.

Unsere Tätigkeiten beschränken sich nicht nur auf internationale Großprojekte – wir sind auch fest in der Schweiz verwurzelt. Auch wenn unsere Mitarbeiter hauptsächlich im Engineering und Projektmanagement bei unseren Kunden vor Ort arbeitet, ist man **Teil des Teams** bei INP Schweiz. Das bedeutet, dass man nicht nur von einer Festanstellung profitiert, sondern auch flexibel seinen Arbeitstag selbst gestalten kann. Unser grosszügiges Büro in Turgi bietet auch die Möglichkeit sich mit unseren Experten direkt auszutauschen. Wir sind ein Team, das sich auf seine Stärken konzentriert und sich gegenseitig unterstützt. Deshalb stehen erfahrene Kollegen zur Seite, um bei technischen Fragen zu unterstützen – ganz unkompliziert. Mit über 10 Jahren Erfahrung in der Inbetriebnahme und Projektleitung stehe auch ich zur Verfügung, um Fragen zu klären und Erfahrungen auszutauschen, ganz auf Augenhöhe.

Fragen zur Position? Ich stehe für fachliche Fragen gerne zur Verfügung: +41 56 552 19 07.

P.S. **Hier** sind ein paar Insights von INP und unseren Mitarbeiter/innen.

Spannende Aufgaben für Dich:

- Durchführung von elektrischen Funktionstests an Sekundärkreisen von Mittelspannungsschaltanlagen
- Prüfung und Messung von Strom- und Spannungswandlern
- Fehleranalyse und Behebung von elektrischen Defekten und Abweichungen
- Überarbeitung und Korrektur von Schalt- und Stromlaufplänen bei festgestellten Unstimmigkeiten
- Enge Zusammenarbeit mit dem Engineering- und Inbetriebnahmeteam zur Sicherstellung der technischen Qualität

Damit bringst Du uns weiter:

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik (Bachelor oder Master)
- 3 Jahre Erfahrung im Testen und Prüfen von Mittelspannungsanlagen speziell in der Sekundärtechnik
- Kenntnisse im Umgang mit Schaltplänen und elektrischen Messverfahren
- Kenntnisse im Umgang mit Prüfgeräten ist ein absolutes Muss
- Analytisches Denken, strukturierte Arbeitsweise und ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was Du davon hast?

- Wir sind gut vernetzt und kommen für Dich an die richtig spannenden Projekte namhafter Kunden
- Zwischen den Projekten kannst Du schon auch mal eine Auszeit nehmen und Ihre privaten Träume verwirklichen
- Wir haben eine gute Grösse zum Mitdenken, Mitreden, Mitgestalten und Mitwachsen
- Wir l(i)eben Weiterbildung. Wir bieten viele interne Trainings, externe finanzieren wir grosszügig mit
- Gesundes Wachstum: In knapp 25 Jahren von einer Handvoll Visionäre auf gegen 100 Mitarbeitende gewachsen
- Wir haben unseren familiären Spirit bewahrt und schauen zueinander
- Nur wer weiss, was Sache ist, kann Leistung bringen. Darum informieren wir regelmässig und transparent
- Noch mehr Vorteile eines Engagements bei inp Schweiz gibt es **hier**