

80–100%

Einsatzort: Turgi AG

SER06-D



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



Ich bin **Daniel Kiss** und leite den Bereich **Service**. Unser wachsendes Team besteht aktuell aus 4 Personen. Wir sind Profis sind aus allen Ecken der Welt. Wir sind für unsere Kunden da, wenn sie dringend Hilfe brauchen. Natürlich unterstützen wir sie aber auch bei Wartungen, Inbetriebnahmen und Umbauten in allen Projektphasen von elektrischen Infrastrukturen von Kraftwerken und Industrieanlagen. Oft wissen wir nicht, was für ein Problem wir auf einer Anlage antreffen, deswegen braucht es bei uns eine grosse Flexibilität, Problemlösungsgeschick und Weltoffenheit. Besonders gut in Erinnerung sind mir unsere Einsätze in den Kombikraftwerken von **Fujairah** oder **Azito**.

Unser Motto ist «nichts ist unmöglich». Mir und meinem Team ist wichtig, dass Du zuverlässig und offen für Neues bist und eine gute Portion Humor mitbringst. Du bist eine echte Verstärkung, wenn Du einerseits sehr selbstständig arbeitest aber Dein Wissen auch gerne teilst und anderen im Team hilfst. Von mir persönlich kannst Du erwarten, dass ich Dich mit meinem grossen Erfahrungsschatz aus über 20 Jahre IBS und Abwicklungstätigkeiten fachlich unterstütze und für Dich da bin, wenn Du beruflich oder auch sonst Unterstützung brauchst.

Ich freue mich auf Deine Unterlagen und darauf Dich kennenzulernen. Rufe mich einfach an, wenn Du noch Fragen hast: +41 56 552 19 10.

P.S. Ein erstes Kennenlernen mit einigen Kolleginnen und Kollegen aus dem INP-Team gibt's [hier](#).

Spannende Aufgaben für Dich:

- Service und Inbetriebnahme in Industrieanlagen, Kraftwerken & Unterwerken
- Bestandsaufnahme & Analysen
- Fach- und termingerechte Abwicklung von Projekten inkl. Dokumentation & Berichterstattung
- Erstellung und Durchführung von Schulungen
- Elektrische Messungen in Anlagen
- Unterstützung / Support von Inbetriebnehmern und Serviceingenieuren
- Einsatzort: Turgi AG, ca. 30-50% Reisetätigkeit im In- und weltweiten Ausland

Damit bringst Du uns weiter:

- B.Sc. oder M.Sc. im Bereich Elektrotechnik
- Erfahrung in NS/MS/HS Schaltanlagen, Kraftwerken, Stromrichtertechnik im Bereich Primär- oder Sekundärtechnik
- Engineering Kenntnisse im Bereich Primär- oder Sekundärtechnik von Vorteil
- Selbständigkeit und Fähigkeit technische Expertise zu vermitteln
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was Du davon hast?

- **Unkomplizierter Entscheidungsweg:** Kurze Wege, schnelle Entscheidungen dank flacher Hierarchien.
- **Mehr als nur eine Personalnummer:** Hier stehst du als Mensch im Mittelpunkt.
- **Mamazeit Plus:** 16 Wochen Mutterschutz, weil wir wissen, dass Familie zählt.
- **Papazeit Plus:** 4 Wochen Vaterschaftsurlaub, damit auch die Väter voll da sein können.
- **inpHome.** – das digitale Zuhause von INP Schweiz. Hier pulsiert unsere interne Kommunikation – vernetzt, lebendig und immer auf dem neuesten Stand.
- **Familiär und verbunden:** Unser Herz schlägt im Takt eines starken familiären Spirits, der uns alle verbindet.
- **Wir machen nicht alles:** Unser Fokus liegt auf der Energiebranche, einem Sektor mit besten Zukunftsaussichten.
- **Noch mehr Vorteile:** Gibt es [hier](#).