

# ELECTRICAL COMMISSIONING ENGINEER – DRIVES AND EXCITATION SYSTEMS

70–100%

Einsatzort: Weltweit

KW08-D



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



Hallo, ich bin **Ivo Mästinger** und leite ein dynamisches Team im Bereich Kraftwerke. Mit über 40 Ingenieuren, die global verteilt sind, unterstützen wir unsere Kunden bei der Realisierung von Kraftwerksprojekten – von der Planung über die Baustellenleitung bis hin zur Montageüberwachung und Inbetriebnahme. **Püssi – Grid Stabiliser**, **Ishinomaki Biomass** und **Seaboard / Estrella del Mar III** sind nur drei Beispiele unseres vielfältigen Projektportfolios. Auch für bestehende Anlagen bieten wir umfassende Serviceleistungen an.

Ein ausgeprägter Dienstleistungsgedanke und eine hohe Motivation, gemeinsam mit Kollegen und Kunden Lösungen zu finden, sind der Schlüssel zum Erfolg. Für uns ist es wichtig, dass wir uns aufeinander verlassen können und ein hohes Mass an Engagement bei unseren Service- und Inbetriebnahmeinsätzen zeigen. Im Gegenzug bieten wir eine individuelle Planung (Work-Life-Balance) und die Möglichkeit, sich als Inbetriebnahmeingenieur weiterzuentwickeln.

Mit meiner langjährigen Erfahrung in der Inbetriebsetzung und Projektabwicklung im Kraftwerksbereich stehe ich Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite, sowohl fachlich als auch persönlich.

Fragen zur Position? Ich stehe für fachliche Fragen gerne zur Verfügung: +41 56 552 19 21.

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

## Spannende Aufgaben für Dich:

- Lead commissioning of generator excitation and / or frequency converter systems
- Take responsibility for configuring, testing, start up and commissioning of excitation and drive systems including auxiliaries
- Work on large scale power plants or industrial plants worldwide
- Collaborate with Commissioning Engineers and Customers of various background and expertise
- Troubleshoot problems on excitation and converters in collaboration with other technical experts

## Damit bringst Du uns weiter:

- Electrical Technician or Engineering degree
- Hands-on experience with commissioning power electronic equipment of proven manufacturers
- Preferably experience with established products in this field (for instance Siemens RG3-S, ABB Unitrol, GE LS2100 etc.)
- Willingness to work internationally on challenging commissioning projects
- You are a team player and do well with interactions with customers / co-workers / etc. of other cultures
- Ability to communicate in english

## Was Du davon hast?

- We will support you in expanding your technical horizon and also provide hands-on technical trainings
- Focus on long term and building of your career as technical expert
- Multiple type of contractual agreements, primarily based on your preference
- Flexible and individual planning of time off depending on your needs
- Collaborate with a team of Commissioning experts of various
- Over the last 20 years, we have grown from a handful of visionaries to several dozen professionals.
- We have kept our family spirit and look after each other.
- Only well-informed employees can deliver optimal performance. That is why we regularly provide transparent information.
- You can find out more about the advantages of working with INP Schweiz [here](#).

