

ALSTOM Power ist eines der grössten Schweizer Industrieunternehmen und einer der führenden Anbieter von Gesamtlösungen für die Stromerzeugung. ALSTOM Power entwickelt, produziert, installiert, modernisiert und wartet Anlagen und Komponenten für Kraftwerke in aller Welt. ALSTOM Power beschäftigt weltweit 50.000 Mitarbeiter, davon rund 3.800 in der Schweiz.

Der Bereich Field Service der Alstom Power (Schweiz) AG ist weltweit verantwortlich für die Montage und Inbetriebnahme von Gasturbinen- und Kombikraftwerken. Um unser Team in Baden in der Schweiz weiter zu verstärken, suchen wir teamfähige und initiative Ingenieure, die wir weltweit auf unseren Grossbaustellen einsetzen können. Innerhalb der einzelnen Abteilungen, wie z.B. Inbetriebnahme oder Test & Analysis, können wir Ihnen je nach Ausbildung und Interesse verschiedenste, interessante Einsatzmöglichkeiten anbieten, von denen nachfolgend einige genannt sind.

Ingenieure Maschinenbau und Elektrotechnik

für die Inbetriebnahme von Gasturbinen- und Kombikraftwerken

Mechanisch / thermische Inbetriebnahme von Gas- und Dampfturbinen sowie Wasser- / Dampfsystemen

- Überprüfen der Systeme anhand des Prozess- und Instrumente Diagramms
- Einstellen und Testen der Instrumente, Armaturen und Anfahrautomatik
- Anfahren und Optimieren von Gasturbine / Gesamtanlage
- Durchführung von Störfallsimulationen und Zuverlässigkeitstests

Inbetriebnahme von Leittechniksystemen in Kraftwerksanlagen

- Überprüfen der verschiedenen Steuerungs- und Regelungssysteme
- Inbetriebnahme der Bedienanlage des Kraftwerkes mit zugehörigem Netzwerk (LAN)
- Funktionsprüfungen an mechanischen, thermischen und elektrischen Prozessen
- Anfahren und Optimieren der Gas- und Dampfturbinen und der Gesamtanlage
- Durchführung von Störfallsimulationen und Zuverlässigkeitstests

Inbetriebnahme von Generatoren und elektrischen Systemen in Kraftwerksanlagen

- Inbetriebnahme der elektrischen Eigenbedarfseinrichtungen (DC / USV / Batterien, NS- / MS Anlagen)
- Funktionsprüfung der Schutz-, Erregungs- und Anfahrinrichtungen
- Generator Stillstand-, Leerlauf- und Lastversuche
- Überprüfen der Gesamtanlage im Betrieb inklusive Regelverhalten

Ihr Ansprechpartner für fachliche Fragen: Herr B. Isepponi, Tel 00 41 56 205 45 80

Um diese anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgaben erfüllen zu können, erwarten wir von Ihnen neben einem abgeschlossenen Ingenieurstudium, Freude und Bereitschaft, für uns weltweit im Einsatz zu sein. Die Fähigkeit, auch unter schwierigen Umständen zuverlässige Arbeit zu leisten, ist uns besonders wichtig. Kenntnisse der englischen Sprache und die Bereitschaft zu längeren Auslandsaufenthalten setzen wir voraus.

Von uns dürfen Sie erwarten, dass wir Sie intensiv einarbeiten und weiterbilden. Teamorientierung, Unterstützung durch erfahrene Kollegen und Übernahme von Verantwortung dürfen Sie ebenfalls voraussetzen. Bei entsprechender Leistung sind Karriereöglichkeiten selbstverständlich, auch international. Für weitere attraktive Stellen und aktuelle Informationen zu Alstom besuchen Sie unsere Internetseite www.alstom.ch.

Sind Sie bereit, sich auf die Reise zu machen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an unsere Personalabteilung senden.

ALSTOM Power (Schweiz) AG
Bettina Ostmann, Abteilung GPS-H
Haselstrasse 16, CH - 5401 Baden
Telefon: 00 41 56 2 05 55 92, Email: bettina.ostmann@power.alstom.com