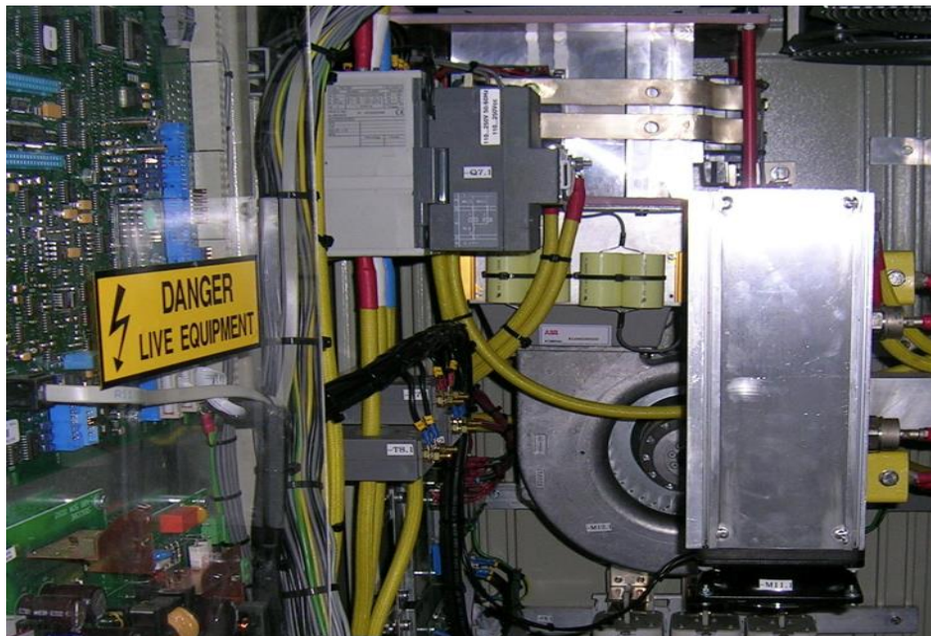


ABB Schweiz, Prüffeld Turgi

Stromrichter prüfen und Qualität sichern

Projektbeschreibung

Heutige Antriebssysteme mit Stromrichtern haben einen hohen technologischen Reifegrad erreicht. Durch ihre ausgezeichneten Betriebs- und Regeleigenschaften tragen sie wesentlich dazu bei, die Prozesse von Anlagenbetreibern zu verbessern. Das ABB-Prüffeld Turgi verfügt über alle Einrichtungen, um die Stromrichter Anlagen anhand von vorliegenden Engineering-Dokumenten auf Leistungs- und Regelungsfähigkeit sowie Kommunikation zu prüfen.

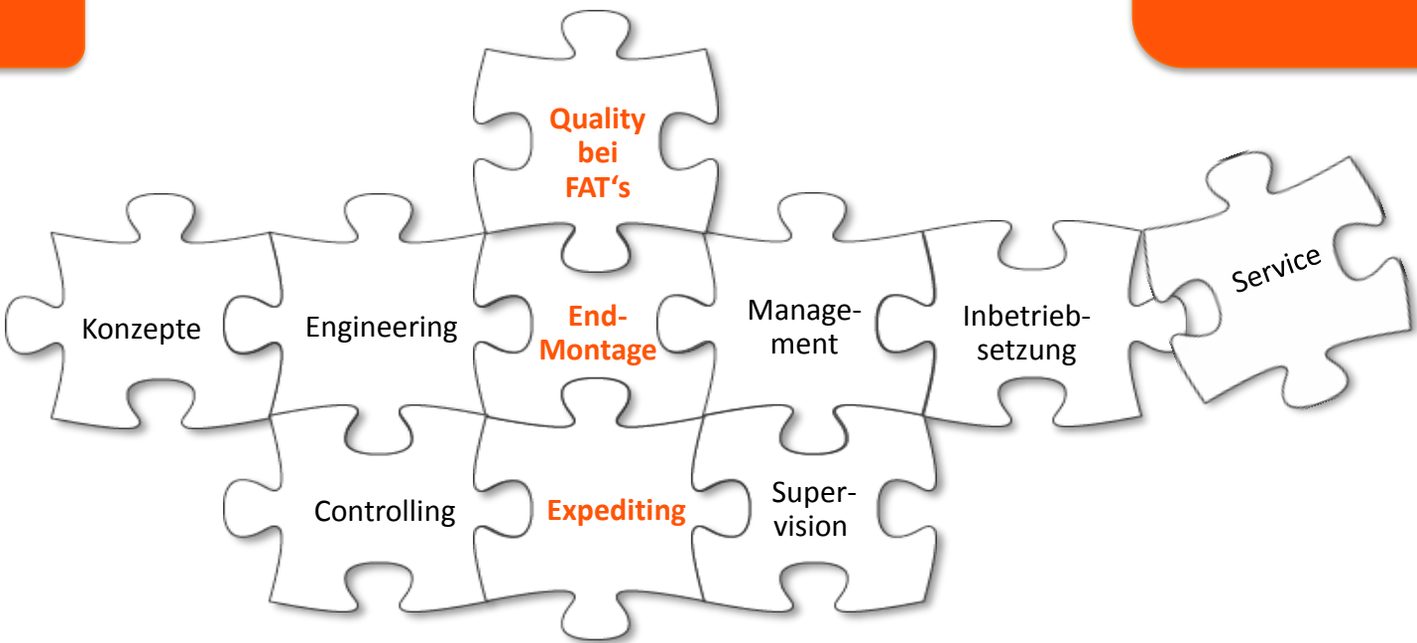


Rolle von INP Schweiz

INP Schweiz entsendet seit elf Jahren regelmässig und für befristete wie unbefristete Einsätze Mitarbeiter, um das bestehende Prüffeld-Team in den Bereichen FT und FAT zu unterstützen. Dabei werden die Systeme als Einheit oder als Komponenten anhand von ABB vorgegebenen Routinen und Prüf-dokumentation geprüft. So stellen die INP-Mitarbeiter sicher, dass die Systeme den vorgegebenen Spezifikationen inhaltlich und qualitativ entsprechen sowie die vorgegebenen Zeitfenster eingehalten werden.

Smarte Ingenieurs-Dienstleistungen

Flexibilität im gesamten Projekt



- Prüfung von Stromrichtern in den Bereichen Leistungs- und Regelungsfähigkeit sowie Kommunikation
- Einhaltung der vorgegebenen Prüfrichtlinien
- Sicherstellung der inhaltlichen und qualitativen Spezifikationen
- Flexible Erhöhung der Prüfkapazitäten und entsprechende Anpassung an die Durchlaufzeiten



Jederzeit für Sie bereit

Fair. Integer. Zuverlässig. Kompetent. Transparent.