



Celeroton ist ein junges, dynamisches und im Wachstum begriffenes High-Tech Unternehmen mit Sitz in Volketswil. Die Firma entwickelt, produziert und verkauft ultra-hochdrehende elektrische Motoren, hochkompakte Kompressoren und passende Umrichter. Die Produkte werden weltweit unter anderem in Brennstoffzellen, Wärmepumpen und in der Prozesstechnik eingesetzt.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen:

Projektleiter Entwicklungsprojekte (m/w) (80-100%)

Ihre Aufgaben:

- Projektplanung, -organisation und -controlling von Entwicklungsprojekten (Turbomaschinen-, Motoren-, Magnetlager- und Elektronikentwicklungsprojekte)
- Kommunikation mit Kunden, inklusive dazu erforderliche Reisetätigkeit
- Koordination von Projekt-Mitarbeitern
- Mitarbeit in internen und externen Forschungs- und Entwicklungsprojekten (mechanische, thermische, elektrische, elektromagnetische oder fluiddynamische Auslegung und Entwicklung von hochdrehenden Turbomaschinen, Motoren, Magnetlagersystemen und Elektronik)

Anforderungen:

- Bachelor, Master oder PhD in Maschinenbau oder Elektrotechnik (ETH/FH/TU) oder vergleichbarer Abschluss
- Ausbildung und/oder berufliche Erfahrung in Entwicklung von mechanischen oder mechatronischen Systemen
- Kenntnisse in Strukturmechanik, Thermo- und Fluiddynamik, Rotordynamik, und/oder elektrischen Maschinen von Vorteil
- Erfahrung im Bereich Projektleitung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Für eine kommunikative, lernfreudige und flexible Persönlichkeit bietet sich eine herausfordernde Aufgabe mit einem hohen Grad an Handlungs- und Gestaltungsfreiraum sowie Entwicklungspotential.

Wenn Sie gerne in einem Team von Spezialisten tätig sind, eine flache Hierarchie schätzen und den Aufbau einer aufstrebenden Firma in einem industriellen Umfeld mittragen möchten, würden wir uns über Ihre vollständige Bewerbung (CV, Arbeitszeugnisse, Diplome inkl. Noten und Motivationsschreiben) per E-Mail an Herrn Cornel Bartholet (jobs@celeroton.com) freuen. Direktbewerbungen werden bevorzugt.