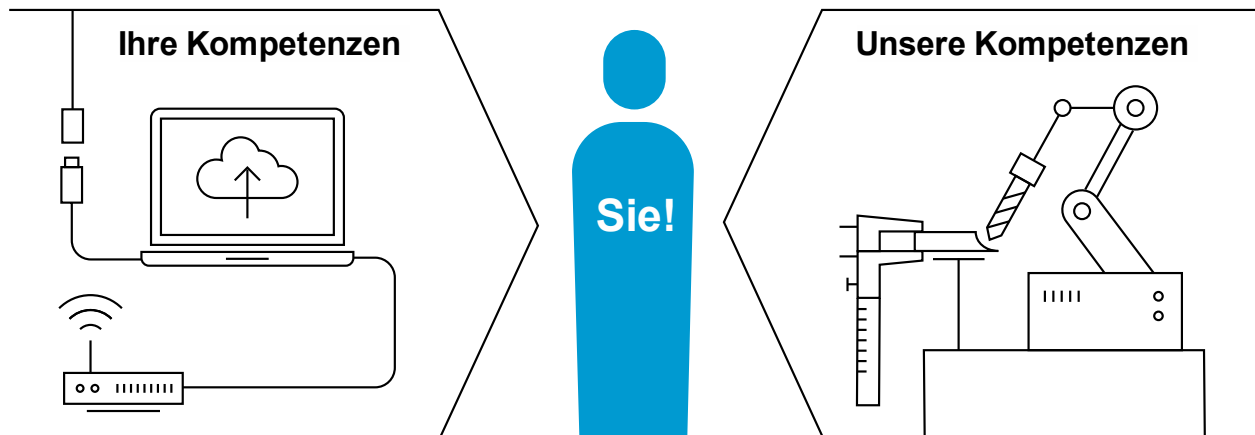


RhySearch ist ein öffentlich-rechtliches Forschungs- und Innovationszentrum mit Sitz in Buchs SG. Wir betreiben angewandte Forschung in den Bereichen Präzisionsfertigung und Optische Beschichtung. Die Kombination von Präzision, Produktivität und Digitalisierung ermöglicht enorme Potenziale in der Fertigungstechnik. Tragen Sie dazu bei und bringen Sie Ihre Kompetenzen in unserer [Werkstatt4](#) ein.



Ihre Herausforderung

- Sie arbeiten aktiv im Forschungslabor von RhySearch in einem interdisziplinären Umfeld und realisieren Projekte zur Datenerfassung und –auswertung, Automatisierung von Fertigungsschritten bis hin zur Vernetzung von Maschinen;
- Die Anwendung von IT-Technologien und –Lösungen in der fertigenden Industrie mit ihrer Vielzahl an Steuerungen und Datenschnittstellen reizt Sie ebenso wie die Fertigungstechnik selbst;
- Selbständige Durchführung von Digitalisierungsprojekten, sowohl in geförderten Projekten als auch auf Auftragsbasis;
- Mitarbeit in der Konzeption bis hin zur Planung neuer Projekte;
- Sie bauen ein persönliches Netzwerk mit Schlüsselpersonen der regionalen Fertigungsunternehmen und Forschungspartner auf.

Ihre Qualifikation und Erfahrung

- Abgeschlossenes Studium (FH, ETH / TU) in Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbarer Qualifikation;
- Erforderlich sind gute Kenntnisse im Bereich der IoT-Protokolle wie bspw. OPC UA;
- Praxiserfahrungen mit Schwerpunkt Steuerungstechnik sind von Vorteil;
- Sprachen: stilsicheres Deutsch, gutes Englisch.

Ihre Vorteile bei RhySearch

Als Mitglied eines jungen und dynamischen Teams bieten wir Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten an der Schnittstelle von Industrie und angewandter Forschung. Nebst attraktiven Anstellungsbedingungen erwartet Sie bei RhySearch ein angenehmes Arbeitsklima. Sie leben und arbeiten in einer Region mit vielen spannenden Hightech-Firmen und hohem Freizeitwert. Eintritt nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbung

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung an Valerie Oesch, Assistentin des Geschäftsführers, (valerie.oesch@rhysearch.ch). Ihre Fragen beantwortet Ihnen Dr. Thomas Liebrich, Leiter Präzisionsfertigung, unter Tel. +41 81 755 49 62 oder per Mail an thomas.liebrich@rhysearch.ch.