



## Formen Sie einen neuen Unternehmensbereich mit.

Sie sind ein kommunikativer Tüftler mit Freude an Elektronik, filigraner Mechanik und Hightech-Werkstoffen?

Sie arbeiten als Mechatroniker oder Systemtechniker (HF/FH) im Engineering-Umfeld und würden gerne mehr Projekte organisieren und koordinieren?

Sie sind ein Physiklaborant, dem es im Labor zu eng ist und der näher zum Kunden und zum Produkt will?

Sie fühlen sich in einem dynamischen KMU wohler als in einem Grossbetrieb?

# Ingenieur Mechatronik/Systemtechnik mit Entwicklungs- und Projektleitungsfunktionen.

Die Sateco AG ist ein innovatives und global tätiges Technologieunternehmen mit rund 20 Mitarbeitenden am Hauptsitz in Uster-Nänikon. Das dynamische KMU mit eigenem Produktionswerk in Asien hat sich auf die Entwicklung und Herstellung von Silikonmatten spezialisiert. Mit dem Geschäftsbereich «Silikon Plus» sollen die Basisprodukte mit Zubehör (Elektronik, Verbindungstechnik, etc.) ergänzt und als Baugruppen oder Halbfabrikate angeboten werden. Für die Umsetzung dieser Pionierarbeiten sucht das Unternehmen einen innovationsfreudigen Generalisten.

### Ihre Aufgaben

sind interdisziplinär und setzen vor allem Freude an Technik und am Engineering, Allrounderqualitäten und Eigeninitiative voraus. Sie definieren gemeinsam mit dem Kunden Pflichtenhefte für die silikonbasierten elektromechanischen Systeme und überwachen die Teilentwicklungen (Elektronik) sowie Montagen bei externen Dienstleistern. Darüber hinaus koordinieren Sie die Produktion der Silikonmatten mit dem Werk in Asien und beteiligen sich aktiv an Labor- und Versuchstätigkeiten. Ihr vielfältiges Aufgabenspektrum wird ergänzt durch die Mitarbeit (z. T. in Kooperation mit Hochschulen) bei der Entwicklung neuer Grundlagen und Technologien für die Silikonanwendung.

### Sie bringen mit

- Neugierde und Innovationsfreude
- Allrounder- und Macher-Qualitäten, kombiniert mit Kommunikationstalent und sehr guten Englischkenntnissen
- Eine technische Grundausbildung als Mechatroniker, Automatiker, Elektroniker oder Physiklaborant
- Eine Weiterbildung auf Stufe HF oder FH im Bereich Mechatronik, Systemtechnik o. ä.
- Interesse an Werkstoffen, Montage-/Prozesstechnik und Feinwerktechnik
- Idealerweise praktische Berufserfahrung in einem vergleichbaren Engineering-Umfeld

### Ihr neuer Arbeitgeber bietet Ihnen

die Chance, einen spannenden neuen Geschäftsbereich von Beginn weg technisch mitzugestalten und zum Erfolg zu führen. Sie erhalten genügend Zeit und Unterstützung, um sich sorgfältig in die Silikon-Technologie einzuarbeiten. Attraktive Konditionen, Reisemöglichkeiten und vielversprechende Zukunftsperspektiven runden dieses nicht alltägliche Job-Profil ab.

**Haben Sie Lust auf diese neue Herausforderung?**  
Dann freue ich mich auf Ihren Telefonanruf oder auf Ihre E-Mail.

#### Beat Rebsamen

Senior Consultant  
Telefon +41 44 943 10 03  
beat.rebsamen@cosb.ch

