



A company of the Siedle-Group

Wir sind eine erfolgreiche, international tätige KMU mit einem Fokus in der Sensorik. Unsere Kernkompetenz liegt im Bereich der hochpräzisen, kontakt- und berührungslosen Winkel- und Wegmessung und im kundenspezifischen Engineering entsprechender Applikationslösungen. Unsere Produkte finden sich in den verschiedensten Industrien u.a. in Nutz- und Baufahrzeugen, in der Bahntechnik, im Maschinen- und Schiffbau sowie in Joystick-Steuerungen. Für den Ausbau unserer Entwicklungsabteilung suchen wir einen

Ingenieur Mikrotechnik / Mechatronik



Innerhalb unseres Engineering-Teams entwickeln Sie mechanische Baugruppen in Metall und Kunststoff. Die Baugruppen enthalten immer ein physikalisches Messsystem mit Elektronik, sowie elektrische und mechanische Kundenschnittstellen. Kennzeichen Ihrer Tätigkeit ist die starke Ausrichtung auf kundenspezifische Projekte für verschiedenste Branchen und Applikationen. Zusammen mit Ihren Kollegen aus dem Electronical Engineering, dem Testing und der Industrialisierung realisieren Sie die entsprechenden Lösungen, zum Teil auch im direkten Kontakt mit den technischen Ansprechpartnern der Lieferanten und Kunden. Eine Ihrer Herausforderungen liegt in der «Vielfalt der Miniaturisierung» d.h. der Implementierung von zukunftsweisen Materialien und Technologien bei der Gestaltung unserer Sensoren. Zur Umsetzung der Lösungsideen stehen modernste Hilfsmittel wie Solidworks, CAD mit «Simulation» und «Plastics», sowie FDM und SLA / LFS 3d-Drucker zur Verfügung.

Sie sind Ingenieur (FH / ETH) mit einem Abschluss Mikrotechnik oder Mechatronik und verfügen über gute Kenntnisse im Bereich der Konstruktion. Sie verfügen über einen starken Teamgeist und sind ein passionierter Entwickler mit hoher Einsatzbereitschaft. Ihre Arbeitsweise ist zielorientiert, methodisch und exakt. Idealerweise sind Sie deutscher Muttersprache oder kommunizieren sicher in Deutsch. Darüber hinaus haben Sie gute Englischkenntnisse.

Es erwartet Sie eine hochinteressante Tätigkeit in einem aussergewöhnlich dynamischen Unternehmen mit passionierter «Leading Edge»-Kultur, menschlicher Offenheit und attraktiven Arbeitsbedingungen.

Gerne erwarten wir Ihr Bewerbungsdossier. Bei Fragen steht Ihnen Roland Iseli (032 366 56 41) gerne zur Verfügung.

Contelec AG, Roland Iseli, Portstrasse 38, 2503 Biel Tel. 032 366 56 41, E-Mail: roland.iseli@contelec.ch,