



**Firmengründung**  
1988

**Geschäftsleitung**  
Herbert Bettschen, Oliver Roth,  
Stefan Zimmermann

**Anzahl Mitarbeitende**  
ca. 15 in Flurlingen  
ca. 300 in der Unternehmensgruppe

**Kernkompetenzen**  
Wireless, Low Power Network (LPN),  
Leistungselektronik, Mess- und  
Regeltechnik und vieles mehr

**Produkte**  
Clevere Module für Ihre LPN-Anwendung

Neben unserer Kompetenz, Sie mit  
spezifischen Entwicklungen zu unter-  
stützen, haben wir Module entwickelt,  
die applikationsübergreifend zum Einsatz  
kommen können.

**Dienstleistungen**  
Hardwareentwicklung, Software-  
entwicklung, Projektmanagement,  
Proof of concept, Produktion, Consulting

**Kontakt**  
comtac AG  
Allenwindenstrasse 1  
CH-8247 Flurlingen  
Tel. +41 52 647 30 30  
info@comtac.ch  
comtac.ch



Stefan Zimmermann,  
Geschäftsführer

«Wir bieten unseren Kunden ganzheitliche Lösungen. Ganzheitlich bedeutet für uns nicht nur, die gewünschte Funktionalität umzusetzen, sondern auch, uns bei der Produktgestaltung aktiv einzubringen und auch an Produktionskosten und Industrialisierung zu denken.»

# Engineering mit Schweizer Raffinesse

**Wenn Erfahrung auf ungebrochene Innovationskraft trifft und sich klassische Kernkompetenzen im Engineering in der Mess- und Regeltechnik sowie Leistungselektronik mit Expertise für innovative Internet-of-Things-Technologien verbinden – dann hat man es mit comtac AG zu tun.**

Die comtac AG aus Flurlingen bei Schaffhausen hatte 1988 als Bettschen Elektronik das Licht der Welt erblickt und sich zunächst auf Mess- und Regeltechnik sowie – damals noch bedeutender – klassische gedrahtete Feldbustechnik spezialisiert. Im Jahr 2014 begann zusätzlich die Beschäftigung mit Low-Power-Netzwerk-Technologien (LPN) und Lösungen für das Internet der Dinge (Internet of Things, IoT). 2016 führte diese Entwicklung zur Umbenennung in comtac, was als Kürzel für «communicate and take action» steht. Der aktuelle Name ist damit eine Reaktion auf das wachsende internationale Kundeninteresse an Produkten und Lösungen aus dem IoT-Umfeld – etwa smarte Module im Bereich Sensorik, Bridges und Gateways.

## Kundenspezifische Lösungen

«Nach wie vor entwickeln wir mit unserem Engineering-Know-how spezifische Lösungen für unsere Kunden – zum Teil mit Bezug

zu IoT, zum Teil ohne. Beides ist für die comtac AG gleichermaßen wichtig», beschreibt comtac Geschäftsführer Stefan Zimmermann die aktuelle Situation. Immer häufiger ist zudem die Kombination aus klassischer Produktentwicklung und IoT-Technologie gefragt, sodass sich das Unternehmen umfassend in Kundenprojekte einbringen kann. «Ob früher als Bettschen oder heute als comtac, wir verfügen über ein breites Engineering-Wissen, das wir in zahlreichen Projekten für namhafte Kunden in der Schweiz und international unter Beweis gestellt haben», so Stefan Zimmermann weiter.

## Ganzheitliches Denken

Engineering-Know-how in der Mess- und Regeltechnik sowie der Leistungselektronik kombiniert die comtac AG heute mit Funktechnik-Expertise speziell in den Bereichen LPWAN und Bluetooth 5 sowie Methoden- und Fachkompetenz für die Programmierung der jeweiligen Softwareumgebung.

