

Zufriedene Mitarbeiter sind die Grundlage für ein kreatives und effizientes Team

Das Winterthurer Ingenieurbüro Sotronik feiert sein 10-Jahr-Jubiläum. Gegründet wurde die GmbH im Dezember 2000 von Peter Fischbacher und Gregor Matter. Sotronik entwickelt Software und Elektronik für die Industrielle Automation. Nach zwei Jahren zog der Betrieb in den Technopark Winterthur, wo sie heute acht Mitarbeitende beschäftigt.

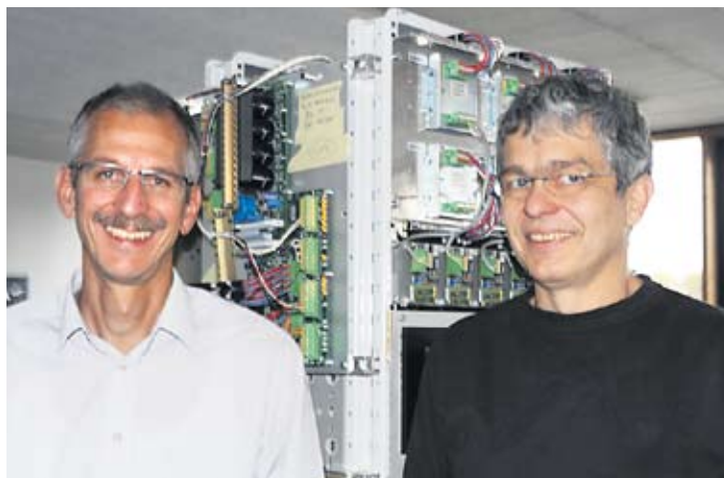
Reise nach Hamburg

Zur Feier des zehnjährigen Bestehens reiste das Team zusammen mit seinen Liebsten im September 2010 für ein paar Tage nach Hamburg. Gemeinsam genoss man die Stadt und den Hafen. Die Führung auf dem Hafennareal bis zu den Container-Terminals sowie der Besuch bei Wärtsilä Deutschland waren für die Sotronik-Ingenieure – als Entwickler der Motorsteuerung der Schiffsdieselmotoren von Wärtsilä – speziell interessant. Sie bekamen Einblick in die Abläufe eines Umschlags auf einem Containerschiff und in die Ab-

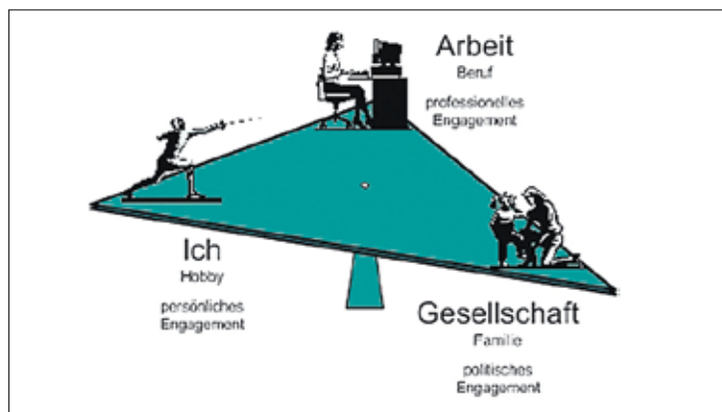
läufe der Wartung eines Schiffdieselmotors.

Teamtage im Sommer

Die Gruppe genoss die Abende in Gemeinsamkeit und bei gutem Essen. Es wurde gefeiert und gelacht – eine gute Gelegenheit, den Teamgeist zu fördern. Das ist für Sotronik ein sehr wichtiger Aspekt. So war die Hamburg-Reise eine vergrösserte Variante der alljährlichen «Teamtage». Das sind zwei Tage, die sich das Team jeden Sommer nimmt, um sich ausserhalb des Büros auszutauschen. Sotronik sorgt sich auch um jeden einzelnen Mitarbeiter. Mit individuellen und flexiblen Arbeitsbedingungen wird die private Lebenssituation der Mitarbeitenden unterstützt. Das Ingenieurbüro legt Wert darauf, dass die Mitarbeitenden ihre «Sotronikwaage» im Gleichgewicht halten, denn zufriedene Mitarbeiter sind die Grundlage für ein gesundes, kreatives und effizientes Team.



Die Geschäftsführer Peter Fischbacher (links) und Gregor Matter.



Bei Sotronik wird auf eine ausgewogene Balance geachtet.

Jubiläumsfest

Am 26. November 2010 ab 16 Uhr lädt Sotronik zum 10-Jahr-Jubiläumfest in ihr Büro an der Jägerstrasse 2 in Winterthur.



Ingenieur Philipp Denzler bei der Arbeit. Bilder: zvg

Mit Zuversicht in die Zukunft

Mit Zuversicht schaut Sotronik in die Zukunft. Mit immer wieder neuen und interessanten Projekten geht es kontinuierlich weiter. Komplette Anlagen, vom Erstellen des Pflichtenhefts bis zur Inbetriebsetzung und Wartung vor Ort, werden von Sotronik entwickelt. Im Rahmen eines europäischen Forschungsprojekts zur Abgasoptimierung von Schiffsmotoren hat die ETH Zürich in Winterthur eine Testanlage mit Sotronik-Steuersoftware realisiert. Fahrzeugprüfstände der Eidgenössischen Material-Prüfanstalt (EMPA) mit Sotronik-Steuerungen messen z.B. Emissionen von Gasfahrzeugen. Kalibrieranlagen für Drucksensoren von Kistler sind mit Sotronik-Lösungen realisiert. Als Allianzpartner von National Ins-

truments ist Sotronik die Spezialistin für LabVIEW-Applikationen.

Gemeinsam mit den Kunden entwickeln die Ingenieure engagiert und mit Freude technische Software und Elektronik. Den Fokus legen sie auf Ergonomie, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der gemeinsamen Lösungen. (mgt)

SOTRONIK
Ingenieurbüro
für Software & Elektronik

Sotronik GmbH
Technopark Winterthur
Jägerstrasse 2
8406 Winterthur
Tel. 052 260 57 57
www.sotronik.ch