



ENSURING THE FLOW.

Presseinformation

BAUR Prüf- und Messtechnik auf Expansionskurs

Innovationen erfolgreich am Markt platziert

Sulz, im März 2012 – Im vergangenen Geschäftsjahr erwirtschaftete die BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH in Sulz (Österreich) einen Umsatz von über 20 Mio. Euro. Rund ein Drittel des Umsatzes entfällt auf den Vertrieb von neuen Produkten – ein Beweis für die Innovationsstärke des Unternehmens. Das hervorragende Ergebnis von BAUR beruht außerdem auf dem globalen Vertriebs- und Servicenetzwerk: Das Unternehmen erbrachte im letzten Jahr in 78 verschiedenen Ländern Lieferungen und Leistungen. Von der weltweiten Ausrichtung verspricht man sich auch in Zukunft eine lohnende Auftragslage und eine gute Auslastung der Fertigung. Bereits im vergangenen Jahr wurde die Betriebsfläche am Standort Sulz um rund 500 m² erweitert, eine weitere Ausdehnung ist eines der Ziele für 2012.

Die Firmenkonjunktur spiegelt sich in der steigenden Mitarbeiterzahl wider, insbesondere in Entwicklung und Vertrieb. Zurzeit beschäftigt BAUR 137 Mitarbeiter, etwa ein Zehntel mehr als vor einem Jahr. Ein Aufstocken der Belegschaft in der gleichen Größenordnung ist auch für dieses Jahr geplant. Gesucht werden insbesondere Experten für die Produktentwicklung sowie Facharbeiter für die Fertigung. Von der guten Geschäftslage profitiert außerdem der Nachwuchs. Um die Facharbeiterausbildung auszubauen, hat BAUR hierfür eine eigene Abteilung gegründet.



Am Standort Sulz (Österreich) möchte die BAUR Prüf- und Messtechnik die Belegschaft verstärken. Gesucht werden insbesondere Entwickler und Facharbeiter, außerdem Auszubildende für Elektronik und Metalltechnik.



Innovation mit Tradition – Firmengründer Josef Baur würde 100 Jahre

Impulsgeber für viele Innovationen, die auch heute noch Bedeutung für die Mess- und Prüftechnik haben, war Firmengründer Josef Baur. Am 24. März 2012 wäre er 100 Jahre alt geworden. Mit 33 Jahren gründete der begeisterte Techniker die Josef Baur Phys.-Techn. Werkstätten und legte mit dem Bau des ersten tragbaren Hochspannungsgenerators im Jahr 1950 den Grundstein für die Produktpalette des heutigen Unternehmens. Das nur 20 kg leichte Gerät lieferte eine Prüfspannung von 45 kV Gleichstrom und öffnete so Netztechnikern in der Energieversorgung neue Möglichkeiten der Kabelprüfung.



ENSURING THE FLOW.

Parallel beschäftigten sich Josef Baur und sein Team mit der Isolierölprüfung – essentiell, um die Güte von Trafo-Öl zu beurteilen. Das 1955 von Baur vorgestellte Durchschlag-Ölprüfgerät PGO war ein durchschlagender Erfolg am Markt – und das erste einer Reihe von Geräten, die sich als zweite Säule des Unternehmenserfolgs erwiesen.

Den hundertsten Geburtstag von Josef Baur würdigten sein Sohn Martin, der das Unternehmen 1978 von seinem Vater übernommen hat, die Familie Baur, Geschäftsführer Gerd Kupper und die Belegschaft nicht nur durch eine Firmenfeier, sondern ehrten den Unternehmensgründer mit einem Buch: „45.000 Volt Begeisterung – die hochspannende Geschichte der Baur Prüf- und Messtechnik“ ist es titulierte und zeigt die Geschichte rund um Josef Baur und die historische Entwicklung der Prüf- und Messtechnik auf.

Leserkontakt:

Österreich:

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH
Raiffeisenstraße 8 – 6832 Sulz
Tel.: +43 (0)5522 4941-0 – Fax: +43 (0)5522 4941-3
headoffice@baur.at – www.baur.at

Schweiz:

Gasenzer AG
Prüf- und Messtechnik
Lochacker 11 - 8340 Hinwil
Tel.: + 41 (0)44 937 1751 – Fax: + 41 (0)44 937 5126
kontakt@gasenzer.ch – www.gasenzer.ch

Deutschland:

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH
Friedrich-Bergius-Straße 12
41516 Grevenbroich
Tel.: +49 (0)2181 2979-0 – Fax: +49 (0)2181 2979-10
vertrieb@baur-germany.de – www.baur-germany.de

Weitere Informationen / Pressekontakt:

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH

Sonja Annegret Ostermann
Raiffeisenstraße 8 – 6832 Sulz (Österreich)
Tel.: +43 (0)5522 4941-55 - Fax: +43 (0)5522 4941-8055
s.oostermann@baur.at – www.baur.at

Press'n'Relations II GmbH

Ralf Dunker
Guntherstraße 19 – 80639 München (Deutschland)
Tel.: +49(0)89 17999275 – Fax: +49(0)89 17999289
du@press-n-relations.de – www.press-n-relations.de