



3D-Messtechniker Ermin Caluc mit units-CEO Roger Eggenberger (rechts).

units®

DIE EINHEIT FÜR ERFOLG

units IM-TECHNOLOGY AG

Rosenbergsaustasse 1 | 9434 Au

071 242 42 00 | units.ch

units investiert in neueste Technologie

Die Firma units ist führende Anbieterin für industrielle Messtechnik, Engineering und Simulation. Die neueste Anschaffung in Millionenhöhe: zwei topmoderne Computertomografen (CT) ZEISS METROTOM 1500 der 3. Generation. Ein Interview mit dem units-CEO Roger Eggenberger.

Cécile Alge

Roger Eggenberger, Sie haben die Firma units vor 18 Jahren gegründet. Heute beschäftigen Sie 31 Mitarbeitende an drei Standorten. Was geht Ihnen durch den Kopf, wenn Sie auf die Entwicklung ihres Unternehmens blicken?

Dass der Erfolg von units auf einem glücklichen Zusammenspiel verschiedener Faktoren basiert. Dazu gehören wertvolle Mitarbeitende und unterstützende Partnerschaften, wirtschaftliches Gespür und Weitsicht sowie die Faszination für die Materie.

Und neueste Anlagen und Technologien, in die Sie laufend investieren. units verfügt über ein akkreditiertes, taktileres Messlabor und eben erst haben Sie eine weitere Anschaffung in Millionenhöhe getätigt.

Genau. Es sind zwei topmoderne, industrielle Computertomografen (CT's) ZEISS METROTOM 1500 der 3. Generation. Diese haben sich in der Qualitätskontrolle seit mehr als 12 Jahren als ideales Analysewerkzeug erwiesen. Wir freuen uns sehr, die neueste Generation einsetzen zu können.

Können Sie uns kurz erklären, wie eine solche Anlage funktioniert?

Die Funktionsweise ist wie in der Medizin – es ist ein Tomografieverfahren, das für die industrielle Nutzung konzipiert wurde. In unserem Fall sind es hochkomplexe Bauteile, in deren Innern und Äusseren wir mit der Computertomografie zerstörungsfrei sehr genaue Messungen und Analysen vornehmen können. Diese Messdaten können dann für unterschiedlichste Einsatzgebiete weiterverwendet werden.

Wo und wie zum Beispiel?

In der Medizinal- und Kunststoffbranche oder beim Aluminiumdruckguss – es sind fast keine Grenzen gesetzt. Man kann u.a. genaue Diagnosen stellen und so die Qualität von Bauteilen optimieren. Oder auch Funktionskontrollen bei Konsumgütern durchführen.

units ist heute schon schweizweiter Leader im Bereich der industriellen Messtechnik. Und Sie möchten das Unternehmen noch weiterbringen und auch im deutschen Markt weiter Fuss fassen. Setzen Sie sich damit nicht stark unter Druck?

Eigentlich nicht, denn wir dürfen bereits jetzt auf sehr treue Kunden aus dem DACH-Raum zählen. Und für diese ist uns nur das Beste gut genug. Deshalb müssen/dürfen wir uns laufend weiterentwickeln, um am Puls der Zeit zu bleiben.

units ist an drei Standorten präsent. Im vorarlbergischen Lustenau, im solothurnischen Zuchwil und bei uns im Rheintal in Au. Aber hier kennen viele units noch gar nicht. Woran liegt das?

Wohl an der Branche. Es sind sehr spezialisierte Kunden, die unsere Dienstleistungen in Anspruch nehmen. Ausserdem haben wir uns in den letzten Jahren stark auf unsere Kernkompetenzen konzentriert. Für PR und Öffentlichkeitsarbeit blieb wenig Zeit. Aber wir holen diesbezüglich auf.

Zum Beispiel mit der flippigen Auftrittsidee an der Swiss Plastics, die nächste Woche vom 21. – 23. Januar 2020 in Luzern stattfindet. units (Halle 2, Stand A2012) lädt mit einem Game-Seat in Motorsport-Optik zum virtuellen Autorennen ein. Wie kommt das?

Gamen ist die Simulation einer virtuellen Welt. Die Simulation ist auch eines unserer drei units-Standbeine. Ausserdem sind unter unseren Mitarbeitern, einschliesslich mir, ausgewiesene Gamer und wir haben mit unserem neuen Computertomografen bereits auch schon Game-Controller geprüft. Da haben wir uns gedacht, wir nehmen dieses Thema auf und bringen ein bisschen Fun-Faktor an unseren Stand. Passt doch perfekt!

Open House mit Rundgang und Präsentation des ZEISS METROTOMS 1500 der 3. Generation

Am Donnerstag, 26. März 2020, lädt units an der Rosenbergsau-Strasse 1 in Au von 15 bis 18 Uhr zum Open-House-Event ein. Allen Interessierten wird dann die dritte Generation des Computertomografen (CT) ZEISS METROTOM 1500 präsentiert. Sie liefert den besten Beweis dafür, dass zuverlässige Röntgentechnologie keine Zukunftsmusik mehr ist. Fortschrittliche, zerstörungsfreie Qualitätssicherung ist jetzt zum Greifen nah. Beim Apéro gibt's Gelegenheit für Gespräche und Austausch.

