



units®  
DIE EINHEIT FÜR ERFOLG

units IM-TECHNOLOGY AG  
Rosenbergsaustrasse 1 | 9434 Au  
071 242 42 00 | units.ch

## units – die Einheit für Erfolg

Die Firma units hat sich innert weniger Jahre von einem Drei-Mann-Betrieb zu einem hoch technologisierten Unternehmen entwickelt. Das Dienstleistungsangebot: industrielle Messtechnik, Engineering und Simulation.

### Cécile Alge

Es ist eine beachtliche Entwicklung, die units in der 17-jährigen Firmengeschichte vollzogen hat. Was einst mit drei findigen Köpfen in Gams begonnen hat, ist heute ein hochmodernes Dienstleistungsunternehmen, das 29 Mitarbeitende beschäftigt und an drei Standorten präsent ist: in Au im St. Galler Rheintal, im solothurnischen Zuchwil sowie im vorarlbergischen Lustenau. Das Erfolgsrezept von units sind Lösungen aus einer Hand in den Bereichen industrieller Messtechnik (Computertomographie und taktiles Messen), Engineering mit Schwerpunkt digitalisieren und der Simulation mit der Kompetenz Moldflow (Füllsimulation).

### Modernste Geräte und grosses Fachwissen

Ein Dienstleistungsangebot, das modernste, hoch technologisierte Geräte erfordert sowie grosses Fachwissen für deren Bedienung. Herzstücke des Unternehmens sind denn auch ein akkreditiertes, taktiles Messlabor, verschiedene industrielle Computertomographen sowie ein topmotiviertes, dynamisches Team. Dieses erledigt für die Kunden aus den Sparten Werkzeug- und Fahrzeugbau oder Elektroindustrie, Luft- und Raumfahrt sowie Medizinal- und Pharmaindustrie äusserst präzise und effiziente Mess- und Prüfaufgaben.

### 3D-Computertomographie in der Qualitätssicherung

Gerade in der Qualitätssicherung hat sich die industrielle Computertomographie in den letzten Jahren als ideales Analysewerkzeug erwiesen.

Denn mit ihr lassen sich im Innern von hochkomplexen Bauteilen präziseste Messungen vornehmen. Zudem können die Messdaten, wie bei der optischen Messtechnik, für unterschiedliche Einsatzgebiete weiterverwendet werden. «Der Fantasie und dem Ideenreichtum sind kaum mehr Grenzen gesetzt», sagt Roger Eggenberger, Inhaber und Mann der ersten Stunde von units. Genau das fasziniert ihn und sein Team so sehr und spornt alle an, das Unternehmen laufend weiterzubringen und weiterzuentwickeln. «Immer schneller, weiter und höher», lautet das erklärte Ziel. Denn units will ganz vorne am Markt mitmischen.

### Als Leader immer wieder grosse Investitionen

Das wiederum bedeutet, dass immer wieder grosse Investitionen getätigt werden müssen. Die jüngste Anschaffung sind zwei topmoderne Computertomographen ZEISS METROTOM 1500, 3. Generation, die über eine Million Franken gekostet haben. «Mit diesen können wir Mess- und Prüfaufgaben mit noch höherem

Detailgrad erledigen, das ist natürlich sehr spannend», schwärmt Roger Eggenberger. Ausserdem freut er sich darüber, dass das weltweit tätige Unternehmen Carl Zeiss AG auf die Erfahrung von units als Pilotkunde in Lustenau baut, denn mit diesen noch spezifischeren Möglichkeiten eröffnen sich zusätzliche Potenziale. Das units-Team ist also am Puls der Zeit und wird weiter gefordert. Da verwundert es nicht, dass CEO Roger Eggenberger manchmal fast Tag und Nacht im Betrieb verbringt. «Es gibt zwei Möglichkeiten, Karriere zu machen: Entweder leistet man wirklich etwas, oder man behauptet, etwas zu leisten. Ich rate zur ersten Methode, denn hier ist die Konkurrenz bei weitem nicht so gross», sagt er. Und er weiss, wovon er spricht, denn er hat vieles bewirkt, gelernt, vorangetrieben und erreicht in den letzten Jahren. Der Firmenslogan passt also perfekt: «units – die Einheit für Erfolg». Darauf darf Eggenberger stolz sein. Doch wie er selbst sagt, macht ihn die Erfolgsgeschichte seines Unternehmens eher demütig und dankbar.

### Neuer Computertomograph ZEISS METROTOM 1500, 3. Generation

Seit über zwölf Jahren bietet die units bewährte CT-Technologien für die Qualitätskontrolle. Die dritte Generation des Computertomographen (CT) ZEISS METROTOM 1500 liefert den besten Beweis dafür, dass zuverlässige Röntgentechnologie keine Zukunftsmusik mehr ist. Fortschrittliche, zerstörungsfreie Qualitätssicherung ist für die Kunden schon jetzt zum Greifen nah.

