Presseaussendung

1zu1 Prototypen GmbH & Co KG

**Acht neue Lehrlinge bei 1zu1**

Ausbildungsstart für je vier Zerspanungs- und KunststofftechnikerInnen

*Dornbirn, 26. September 2018 – Wie im Vorjahr haben acht Jugendliche beim Vorarlberger High-Tech-Unternehmen 1zu1 ihre berufliche Laufbahn begonnen. Je vier angehende Zerspanungs- und Kunststofftechniker, darunter je eine Technikerin, hatten Anfang September ihren ersten Lehrtag.*

Knapp 100 Bewerbungen waren bis Jahresbeginn bei 1zu1 in Dornbirn eingegangen. Von Jänner bis März fanden dann die Schnuppertage statt. Im Anschluss erfolgten die Zusagen. „Wir stehen im Wettbewerb zu sehr angesehenen Ausbildungsbetrieben. Trotzdem haben sich unsere Favoriten für uns entschieden“, zeigt sich Ausbildungsleiter Daniel Schäffler zufrieden. „Mir ist schon beim Schnuppern aufgefallen, dass hier tolle Dinge entwickelt werden“, zeigt sich Carola Flatz beeindruckt: „Und im Gegensatz zu großen Betrieben fühle ich mich hier gut aufgehoben.“

Gemeinsam mit ihren Eltern unterschrieben die neuen Lehrlinge im April den Lehrvertrag. Das erste Zusammentreffen erfolgte im Juli bei der Anprobe der Arbeitskleidung.

**Erfolgreicher Start**

Die zwei Mädchen und sechs Burschen starteten schließlich Anfang September ins Berufsleben. Gleich in der ersten Woche ging es zum Kennenlerntag ins Eurocamp am Zanzenberg. Teambuilding und das Austauschen von Erwartungen waren angesagt. Mittlerweile hat die Grundausbildung in der Lehrwerkstatt mit Feilen, Fräsen, Bohren und Gewindeschneiden begonnen. Im Anschluss durchlaufen die Nachwuchsfachkräfte alle Abteilungen, vom 3D-Druck bis zu CNC.

Um die Ausbildungsqualität auf hohem Niveau zu halten, wird laufend investiert. So verfügt die Lehrwerkstatt über je drei moderne Fräs- und CNC-Maschinen. Bereits seit zehn Jahren führt 1zu1 das Prädikat „Ausgezeichneter Lehrbetrieb Vorarlberg“. Vergangenes Jahr erfolgte die Ernennung zum staatlich ausgezeichneten Ausbildungsbetrieb.

Insgesamt beschäftigt 1zu1 derzeit 27 Lehrlinge. Ein Kunststofftechniker hat soeben die Lehrabschlussprüfung mit Auszeichnung, eine Kollegin mit gutem Erfolg, absolviert. Drei Zerspanungstechniker und eine Bürokauffrau haben bereits im Frühjahr die Ausbildung abgeschlossen.

**Info:** [**lehre.1zu1.eu**](https://lehre.1zu1.eu)

**Über 1zu1**

Die 1zu1 Prototypen GmbH & Co KG mit Sitz in Dornbirn (Vorarlberg/Österreich) produziert Prototypen, Kleinserien- und Serienteile. Für die Fertigung setzt 1zu1 die wichtigsten 3D-Druck-Verfahren wie Lasersintern, Stereolithografie und Fused Deposition Modeling ein. Zusätzlich kommen Vakuumguss und Metallguss zum Einsatz. Im Spritzguss fertigt das Unternehmen Kunststoffteile mittels Aluminium-Werkzeugen – bei Bedarf auch im eigenen Reinraum. Die Werkzeuge stellt der Geschäftsbereich Tooling inhouse her. 2017 hat 1zu1 das Portfolio um eine Vielzahl von Oberflächen- und Bedruckungstechniken ergänzt.

Gegründet wurde das Unternehmen 1996 von Wolfgang Humml und Hannes Hämmerle, die bis heute Gesellschafter und Geschäftsführer sind. Inzwischen erwirtschaften rund 180 Mitarbeiter einen Umsatz von etwa 19 Millionen Euro. Zu den Kunden zählen internationale Konzerne wie Daimler, MTU Aero Engines, Playmobil oder Roche Diagnostics.

Das Unternehmen ist mehrfach ausgezeichnet, unter anderem mit dem German Brand Award (2018), als bestes Familienunternehmen Vorarlbergs (2016), mit dem Preis der Hans-Huber-Stiftung für die Förderung des Berufsnachwuchses (2014), als Gewinner beim KMU-Wettbewerb „Säulen der Wirtschaft“ (2011) sowie für seine hervorragende Lehrlingsausbildung.

**Bildtexte:**

**1zu1-Lehrlinge-2018.jpg:** Die acht neuen Lehrlinge des Dornbirner High-Tech-Unternehmens 1zu1 mit ihren Ausbildern.

Copyright: Darko Todorovic. Der Abdruck ist honorarfrei zur Berichterstattung über 1zu1. Angabe des Bildnachweises ist Voraussetzung.

**Rückfragehinweis für die Redaktion:**

1zu1 Prototypen, Hannes Hämmerle, Telefon +43/5572/52946-210, Mail [hannes.haemmerle@1zu1.eu](mailto:hannes.haemmerle@1zu1.eu)

Pzwei. Pressearbeit, Werner Sommer, Telefon +43/699/10254817, Mail [werner.sommer@pzwei.at](mailto:werner.sommer@pzwei.at)