



Pressemitteilung

26. November 2021

Scanblue Engineering zum „Innovator des Jahres“ gewählt

Überlingen – Titel gewonnen: Die Scanblue Engineering AG aus Auetal hat bei der 28. Runde des Innovationswettbewerbs TOP 100 den ersten Platz in der Größenklasse C (mehr als 200 Mitarbeiter) belegt. Neben dem TOP 100-Siegel darf das Unternehmen deshalb seit dem 26. November auch den Titel „Innovator des Jahres“ tragen. In einem persönlichen Video gratulierte Wissenschaftsjournalist und TOP 100-Mentor Ranga Yogeshwar heute Scanblue Engineering zu diesem Erfolg. Zusätzlich würdigte er ebenfalls am heutigen Freitag die Leistungen der diesjährigen TOP 100-Unternehmen auf einer gemeinsamen Onlinekonferenz. Anlass war das ursprünglich als Präsenzveranstaltung vorgesehene TOP 100-Finale.

Im Rahmen eines wissenschaftlichen Auswahlverfahrens erhielten in diesem Jahr insgesamt 300 mittelständische Unternehmen in drei Größenklassen das TOP 100-Siegel. Die Untersuchung leitete Prof. Dr. Nikolaus Franke. Er und sein Team entschieden über die Vergabe des Siegels. Die besten drei Mittelständler pro Größenklasse kamen in eine weitere Auswahlrunde, um den Gesamtsieger in der jeweiligen Größenklasse zu ermitteln, den „Innovator des Jahres“. Die Entscheidung darüber fällt die TOP 100-Jury. In der Größenklasse C (Unternehmen mit mehr als 200 Mitarbeitern) wählte das Gremium Scanblue Engineering zum „Innovator des Jahres“. Zur Begründung schreibt die Jury:

„Die Scanblue Engineering AG entwickelt, produziert und vertreibt 3-D-Scansysteme, die hochautomatisiert, schnell und effizient digitale Abbilder physischer Güter/Waren/Produkte erstellen. Das Unternehmen ist weltweiter Technologieführer bei 3-D-Produktscanning und der Umsetzung in cloudbasierte 3-D-Marketing- und Verkaufslösungen sowie in virtuelle 3-D-Shops. Die Software zu diesen Systemen wendet unter anderem Künstliche Intelligenz und digitale Bildverarbeitung in Echtzeit an, um digitale 3D-Objekte von bahnbrechendem Detailreichtum zu erzeugen. Das Ergebnis ist ein dreidimensionaler digitaler Zwilling, der beliebig eingesetzt werden kann. Aktuell besonders nachgefragt ist Augmented Reality in Onlineshops, um Produkte (zum Beispiel Einrichtungsgegenstände) direkt im Wohnraum oder Büro realitätsnah zu präsentieren.

Mit über 50.000 verkauften 3-D-Scansystemen ist Scanblue Weltmarktführer beim Erzeugen fotorealistischer 3D-Objekte. Das Unternehmen bedient eine Vielzahl unterschiedlicher Branchen und erschließt kontinuierlich neue Anwendungsfelder. Die Technologieführerschaft ist durch 84 internationale Patente abgesichert.

Ansprechpartner
Scanblue Engineering AG
Dr. Ulrich Clemens
Altes Feld 22
31749 Auetal
Telefon: 05752 3777-151
u.clemens@scanblue.com
www.scanblue.com

Ansprechpartner
compamedia GmbH
Sven Kamerar
Nußdorfer Straße 4
88662 Überlingen
Telefon: 07551 94986-33
presse@compamedia.de
www.top100.de



Der wichtigste Erfolgsfaktor für die Innovationstätigkeit ist der Gründer, Norbert Zimmermann. Er beschäftigt sich bereits seit mehr als 20 Jahren mit der Frage, wie reale Objekte in der digitalen Welt perfekt abgebildet werden können. Er ist Visionär und Pionier der Branche. Zimmermann erkannte schon sehr früh die Möglichkeiten des Internet für seine Vision; zu einem Zeitpunkt als dieses hinsichtlich Datenübertragungs- und Darstellungskapazität noch in den Kinderschuhen steckte.

Die Innovationsprozesse sind gut auf die bisherigen Anforderungen des Unternehmens abgestimmt. Ungewöhnlich für die Unternehmensgröße weisen sie noch eine große informale Komponente auf. Das Innovationsklima ist vor allem von der flachen, flexiblen Organisationsstruktur und der guten Feedbackkultur im Unternehmen geprägt. Bei der eigentlichen Produktentwicklung nutzt das Unternehmen agile Methoden mit dem Ziel, möglichst rasch ein Minimum Viable Product zu entwickeln und zu testen.“

Weitere Informationen über Scanblue Engineering gibt es im TOP 100-Unternehmens-porträt: www.top100.de/die-top-innovatoren.

TOP 100: der Wettbewerb

Seit 1993 vergibt compamedia das TOP 100-Siegel für besondere Innovationskraft und überdurchschnittliche Innovationserfolge an mittelständische Unternehmen. Die wissenschaftliche Leitung liegt seit 2002 in den Händen von Prof. Dr. Nikolaus Franke. Franke ist Gründer und Vorstand des Instituts für Entrepreneurship und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien. Mentor von TOP 100 ist der Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar. Projektpartner sind die Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung und der BVMW. Als Medienpartner begleiten das manager magazin und impulse den Unternehmensvergleich. Mehr Infos unter www.top100.de.

Der Begriff „Innovator des Jahres“ ist eine von der compamedia GmbH geschützte Wortmarke und darf nur für redaktionelle, berichterstattende Zwecke in Zusammenhang mit TOP 100 verwendet werden.

Ansprechpartner
Scanblue Engineering AG
Dr. Ulrich Clemens
Altes Feld 22
31749 Auetal
Telefon: 05752 3777-151
u.clemens@scanblue.com
www.scanblue.com

Ansprechpartner
compamedia GmbH
Sven Kamerar
Nußdorfer Straße 4
88662 Überlingen
Telefon: 07551 94986-33
presse@compamedia.de
www.top100.de