



Vorreiter innovativer Technologien erobern den Markt

„STEP Award 2018“ an junge Wachstumsunternehmen verliehen

Frankfurt am Main, 4. Dezember 2018. Am 3. Dezember 2018 wurde im Rahmen einer feierlichen Gala im Falkenstein Grand Kempinski in Königstein (bei Frankfurt am Main) der Unternehmenspreis STEP Award vergeben. Der Preis, der vom F.A.Z.-Fachverlag bereits zum 13. Mal ausgelobt wurde, richtet sich an innovative, zukunftssträchtige Unternehmen der DACH-Region. Ausgezeichnet wurden auch in diesem Jahr wieder junge Unternehmen aus den Bereichen Science, Tech und IT mit einem Branchenpreis. Darüber hinaus wurden ein Themenpreis Nachhaltigkeit sowie ein Sonderpreis Digitalisierung/Industrie 4.0/Blockchain verliehen.

Am Montag war es wieder soweit: Zehn junge Wachstumsunternehmen traten mit ihrem Pitch vor eine Expertenjury, um im Idealfall am Ende des Tages den STEP Award mit nach Hause zu nehmen. „Wir haben auch in diesem Jahr wieder eindrucksvolle Bewerbungen bekommen und durften den Tag über viele bemerkenswerte Persönlichkeiten kennenlernen, die hinter diesen Unternehmen stehen“, so Armin Häberle, Mitglied der Geschäftsleitung des F.A.Z.-Fachverlags und Mitglied der Jury, in seinem Grußwort bei der Preisverleihungsgala. Die Pitches zeigten, dass sich die Bewerber auch von großen Namen wie Apple, Daimler und Co. nicht abschrecken lassen. Vielmehr treten sie selbstbewusst mit diesen in Wettbewerb bzw. kooperieren mit ihnen. Angesichts der hohen Qualität der Einreichungen war es für die Jury nicht immer leicht, die Sieger zu küren, wie von einigen Laudatoren bei der Preisverleihung betont wurde. „Der STEP Award zeichnet diese Leistung aus, weil die Unternehmerinnen und Unternehmer damit nicht nur ihre eigene Firma, sondern die ganze DACH-Region weiterbringen“, hob Häberle in seinem Grußwort hervor.

Metallischer Klettverschluss revolutioniert Verbindungstechnik

Den „Branchenpreis Science“ erhielt die NanoWired GmbH. Das Darmstädter Unternehmen hat ein neuartiges Verfahren entwickelt, durch das sich unterschiedliche elektrische Bauteile durch einfaches Zusammenpressen bei Raumtemperatur fest miteinander verbinden lassen. Der metallische Klettverschluss ist nicht nur hochtemperaturfest und ermöglicht eine Miniaturisierung, sondern verbindet auch beliebige Oberflächen und Substrate, die vorher nicht miteinander verbunden werden konnten.

Steigerung der Patientensicherheit in der Pathologie

Die in Garching bei München ansässige inveox GmbH entwickelt Systeme zur Digitalisierung, Automatisierung und Vernetzung von Pathologielaboren. Mit dem innovativen System steigert das Unternehmen die Effizienz und Prozesssicherheit. Darüber hinaus reduziert es das Risiko von Unregelmäßigkeiten sowie daraus resultierender Fehldiagnosen deutlich. Zugleich werden Effizienz und Rentabilität von Laboren erheblich gesteigert. Die Jury des STEP Awards befand dies für preiswürdig und hat dem Unternehmen daher den „Branchenpreis Tech“ zugesprochen.

Digitale 3D-Modelle ersetzen physische Prototypen

Mit der von invenio Virtual Technologies entwickelten Software „VT-DMU“ können Entwicklungszeiten beispielsweise im Fahrzeugbau verkürzt und der extrem teure Bau von physischen Prototypen eingespart werden. Die Software ermöglicht es damit erstmals, komplexe Produkte nahezu ganzheitlich geometrisch und funktional abzusichern. Dafür wurde dem Unternehmen aus dem bayerischen Pastetten der „Branchenpreis IT“ verliehen.



Mit Servern heizen

Große Mengen an Serverwärme bleiben bisher oft ungenutzt. Dies war für die CLOUD&HEAT Technologies GmbH Anlass genug, ein innovatives Heißwasserkühlsystem zu entwickeln, das die Abwärme von Rechenzentren nutzt. Das Unternehmen bietet individuelle Private- und Public-Cloud-Lösungen, die klimaunabhängig beinahe weltweit von Unternehmen betrieben werden können. Diese patentierte Heißwasser-Direktkühlung schont nicht nur Umwelt und operative Betriebskosten, sondern trug CLOUD&HEAT jetzt auch den „Themenpreis Nachhaltigkeit“ ein.

Intuitives Steuern von Maschinen durch Gesten

Mit dem „Sonderpreis Digitalisierung/Industrie 4.0/Blockchain“ wurde in diesem Jahr die Kinemic GmbH ausgezeichnet. Das Spin-off des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) hat eine Software entwickelt, die es erstmals ermöglicht, mittels Hand- und Armbewegungen digitale Geräte aller Art über Wearables berührungslos und freihändig zu steuern. Das Unternehmen möchte damit nichts weniger, als die Mensch-Computer-Interaktion zu revolutionieren.

Gewachsenes Renommee – über den STEP Award

Der STEP Award wurde 2006 ins Leben gerufen und hat sich in den vergangenen zwölf Jahren zu einem renommierten Unternehmenspreis für junge Wachstumsunternehmen entwickelt. Mittlerweile ist ein Netzwerk mit über 1.000 Unternehmen und Partnern entstanden.

„FRANKFURT BUSINESS MEDIA GmbH – Der F.A.Z.-Fachverlag“ ist Initiator des STEP Awards. Unterstützt wird der Wettbewerb 2018 durch die „Goldförderer“ Broermann Health & Heritage Hotels, Clariant, Infraserv Höchst, PricewaterhouseCoopers und Sanofi-Aventis Deutschland. Als „Silberförderer“ beteiligten sich das Falkenstein Grand Kempinski, KFP Five Star Conference Service und die Wirtschaftsförderung Frankfurt am Main. Daneben engagieren sich eine Reihe weiterer Unternehmen und Institutionen als Sachförderer und Netzwerkpartner.

Weitere Informationen und Bewerbungsunterlagen

FRANKFURT BUSINESS MEDIA GmbH – Der F.A.Z.-Fachverlag

Ulrike Mayr

Telefon: +49 69 75 91-32 07

E-Mail: info@step-award.de

Internet: www.step-award.de

Über FRANKFURT BUSINESS MEDIA

FRANKFURT BUSINESS MEDIA (FBM) wurde im Jahr 2001 gegründet und ist der medienübergreifende Fachverlag für Wirtschaft und Finanzen der F.A.Z.-Gruppe. Um die Fachmedien des Fachverlages herum ist eine Familie von Spezialprodukten entstanden. Diese decken alle medialen Formate ab: Veranstaltungen (Kongresse, Seminare etc.), Spezialperiodika Print und online sowie Research.

Pressekontakt

Stefanie Wolf

FRANKFURT BUSINESS MEDIA GmbH – Der F.A.Z.-Fachverlag

Bismarckstraße 24, 61169 Friedberg



Telefon: +49 60 31 73 86-17 11

E-Mail: stefanie.wolf@frankfurt-bm.com