



Innovationspreise vergeben

Kreissparkasse Ravensburg unterstützt Spitzenleistungen

Innovative Ideen allein erzeugen per se noch keinen wirtschaftlichen Erfolg, vielmehr müssen diese auch kundenorientiert am Markt platziert werden, so lautet eine der zentralen Teilnahmevoraussetzungen für den Innovationspreis Landkreis Ravensburg, den die Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft Landkreis Ravensburg (WiR) gemeinsam mit der Kreissparkasse Ravensburg jetzt bereits zum zehnten Mal ausgelobt hatte.

RAVENSBURG - Die insgesamt 37 im Rahmen der aktuellen Ausschreibungsperiode eingereichten Bewerbungen kreisansässiger Unternehmen, stammen alle aus den unterschiedlichsten Branchen. „Diese hohe Zahl an eingereichten Innovationen ist erneut ein Beleg für die besondere und nachhaltige Innovationskultur in unserem Landkreis“ so Landrat Harald Sievers im Rahmen der jetzt erfolgten virtuellen Preisverleihung.

Sparkassenvorstand Heinz

Pumpmeier bedankte sich bei allen teilnehmenden Unternehmen und wies darauf hin, dass dieser Preis auch Anerkennung für das Geleistete sein soll.

Vergeben von der sechsköpfigen Jury wurden drei gleichwertige erste Preise sowie insgesamt fünf Auszeichnungen. Die drei ersten Preise gingen an die AVL SET GmbH, die zebris Medical GmbH sowie an die SET GmbH - Smart Embedded Technologies GmbH.

Die AVL SET GmbH mit Sitz in Wangen im Allgäu, einer der Technologieführer im Markt der E-Mobilität-Testsysteme, gewann den Preis für ein neu entwickeltes Testsystem mit dem sich elektrische Bauteilkomponenten, wie z. B. die in Elektrofahrzeugen eingesetzten Antriebsinverter, testen lassen, ohne dass dafür aufwändige mechanische Testumgebungen benötigt werden.

Weiterer Preisträger ist die zebris Medical GmbH. Das Un-

ternehmen produziert am Standort in Isny im Allgäu Messsysteme zur Analyse menschlicher Bewegungsabläufe und vertreibt diese weltweit. Prämiert wurde Zebris für die Entwicklung eines hochprä-

zisen optoelektronischen Gebissmessungssystem, das in der Lage ist, die Position und Bewegung von Ober- und Unter-

kiefer sowie die Kiefergelenkbewegungen von Patienten mit höchster Genauigkeit in Echtzeit zu erfassen.

Der dritte Preisträger, die SET GmbH aus Wangen im Allgäu gilt als Spezialist für die Entwicklung von Halbleitertestsystemen sowie von Hardware-in-the-Loop- und Funktions-test-systemen.

Fünf weitere Firmen bekamen eine Auszeichnung für ihre technologischen Spitzenleistungen: Blum-Novotest GmbH LC-VISION, m&h Inprocess Messtechnik GmbH, bahu GmbH, Keramos GmbH. Mehr Infos: www.wir-rv.de

**Lob von
Kreissparkassen-
Vorstand Pumpmeier**