

Staatspreis Innovation

Im Rahmen der Jurytätigkeit für den Tiroler Innovationspreis wurden auch die Tiroler Entsandten zum österreichischen Staatspreis Innovation benannt.

Beim Staatspreis Innovation treten jedes Jahr die innovativsten Firmen Österreichs an. „Innovative Unternehmen stärken die Wettbewerbsfähigkeit des Wirtschaftsstandortes Österreich, schaffen nachhaltig Arbeitsplätze und sichern den Wohlstand. Das Wirtschaftsministerium vergibt seit mehr als 25 Jahren den ‚Staatspreis Innovation‘ um die hervorragenden Innovations- und Spitzenleistungen heimischer Unternehmen auch öffentlich zu würdigen“, so Dr. Reinhold Mitterlehner, Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend.

Vergeben wird der Staatspreis vom Wirtschaftsministerium, organisiert und abgewickelt vom Austria Wirtschaftsservice (aws).

Im Rahmen des Tiroler Innovationspreises werden auch die Kandidaten und Nominierten zum österreichischen Staatspreis benannt. „Der Tiroler Innovationspreis und der Staatspreis Innovation sind im Grunde getrennte Verfahren mit etwas unterschiedlichen Kriterien“, erläutert Dipl.-Ing. Gernot Bock, Leiter der Abteilung Innovation und Technologie in der Wirtschaftskammer Tirol. „Innovationsgrad, Kundennutzen und Markterfolg sind dabei zentrale Kriterien. Die Größenordnung spielt beim Staatspreis eine wesentlichere Rolle als bei uns in Tirol, wo wir die Innovation mehr relativ zur Unternehmensgröße betrachten“, so Bock weiter.

Im Rahmen der Verleihung des Staatspreises Innovation vergibt die Wirtschaftskammer Österreich den Sonderpreis ECONOVIVUS, der an das innovativste kleine oder mittlere Unternehmen geht.

Bartenbach Lichtlabor GmbH, Aldrans **Projekt: Aurilux Lichtsystem**

Das System ist ein innovative, nachhaltige, blendfreie High-Power-LED-Beleuchtungslösung unter Einbindung von Material und Akustik. Dieses LED-Beleuchtungssystem bietet durch eine patentierte Linsentechnik deckenintegriert bei niedrigster Bauhöhe blendfreies Licht. Darüber hinaus erfüllt die Holzleichtbauweise jegliche Raumakustikanforderung. Einsetzbar ist dieses System vorrangig in Büros, Meetingräumen sowie Aufenthaltsbereichen.



Westcam Projektmanagement GmbH, Mils **Projekt: Tooth Pick & Place**

Mit diesem zum Patent angemeldeten System zur Handhabung von Kleinteilen mit variierenden Geometrien (Greifen und Stecken von natürlich geformten Prothesenzähnen) schließt Westcam vor allem eine weltweite Lücke am weltweiten Markt für die Zahnprothesenherstellung. Diese mussten bisher händisch mit relativ hoher Fehlerquote für den Versand auf Wachsleisten konfektioniert werden. Westcam hat nun ein System entwickelt, das diese manuelle, niedrig entlohnte Tätigkeit ersetzt. Weltweit einzigartig und mit hohen wirtschaftlichen Erfolgchancen gekürt.

Berger Fahrzeugtechnik Ges.m.b.H., Radfeld **Projekt: BERGERecotrail®**

Mit dem Leichtbau-Sattelanhängen ecotrail® ist der Berger Fahrzeugtechnik eine Innovation in der modernen Logistikwirtschaft gelungen. Das Eigengewicht des innovativen Anhängers beträgt nur 4,7 Tonnen, was ihn zu einem der leichtesten und dennoch stabilsten Sattelanhängen macht. Das geringe Eigengewicht ermöglicht mehr Nutzlast und in weiterer Folge sinkenden Treibstoffverbrauch, geringere Kosten und weniger Umweltbelastung. Im Segment der Leichtbau-Sattelanhängen aus Stahl ist Berger Fahrzeugbau Technologieführer in Mitteleuropa und konnte schon ca. 500 ecotrail® verkaufen. ●