

Club NTB verlieh Preis an Grabser Jungunternehmer

Grabser Technologieunternehmen ausgezeichnet

Der Club NTB hat kürzlich erstmals den mit 15 000 Franken dotierten Förderpreis für Jungunternehmer verliehen. Erster Preisträger ist das Technologieunternehmen Solve GmbH aus Grabs.

pd.- Unter dem Namen «Club NTB» besteht seit 1974 eine Vereinigung der Absolventen der Interstaatlichen Hochschule für Technik Buchs (NTB). Mit dem Ziel, junge Ingenieure zur Gründung neuer Unternehmen zu motivieren und Jungunternehmer zu fördern, hat der derzeit rund 2200 Mitglieder zählende Club einen Fonds geschaffen, der es erlaubt, Jungunternehmen in Form von namhaften Förderpreisen zu unterstützen.

Erster Preisträger

Den dieses Jahr zum ersten Mal verliehenen Preis in der Höhe von 15 000 Franken konnte kürzlich das Grabser Technologieunternehmen Solve GmbH entgegennehmen. Dieser Firma ist es gelungen, mit ihren innovativen High-techprodukten und entsprechendem Dienstleistungsangebot die Preisjury des Club NTB zu überzeugen.

Die im Bereich Messgeräteentwicklung und Engineering-Dienstleistungen tätige Solve GmbH wurde im vergangenen Juni von den drei jungen Elektroingenieuren Andreas Bollinger, Daniel Gillmann und Patrik Neff gegründet.

Die Voraussetzungen für den Schritt in die Selbstständigkeit hat sich das Jungunternehmerteam nach der Ausbildung am NTB in mehrjähriger Tätigkeit in der Industrie und im Technologietransfer an der Buchser Ingenieurschule erworben.



Jürg Stricker (2. v. r.), Präsident des Club NTB, überreicht im Beisein von NTB-Direktor Josef K. Braun (rechts) dem Solve-Team den diesjährigen Förderpreis für Jungunternehmer.

Bild pd.

Lücke in der Qualitätssicherung geschlossen

Solve entwickelt Messgeräte, so genannte Datenlogger, die vollständig autonom überall dort eingesetzt werden können, wo es gilt, Schläge und Erschütterungen, Beschleunigungen und weitere Umwelteinflüsse wie

Temperatur oder Feuchtigkeit aufzuzeichnen. Das Unternehmen setzt damit insbesondere für die Überwachung von Transporten empfindlicher Güter einen Meilenstein, indem dank dieser Messgeräte eine bisher oftmals bestehende Lücke in der Qualitätssicherung geschlossen werden kann. Zugleich wird den Transporteuren

und den Versicherungen eine Möglichkeit gegeben, um sich gegen allfällige Forderungen aus angeblichen Transportschäden abzusichern. Nach erfolgreich verlaufener Testphase wird Solve ihr Produkt am kommenden Dienstag, 13. Februar, an der Schweizer Verpackungsmesse Pack-it in Basel dem Fachpublikum vorstellen.

Club NTB fördert Jungunternehmen

Grabser Technologieunternehmen ausgezeichnet

Der Club NTB hat kürzlich erstmals den mit 15 000 Franken dotierten Förderpreis für Jungunternehmen verliehen. Erster Preisträger ist das Technologieunternehmen Solve GmbH aus Grabs.

Unter dem Namen «Club NTB» besteht seit 1974 eine Vereinigung der Absolventen der Interstaatlichen Hochschule für Technik Buchs (NTB). Mit dem Ziel, junge Ingenieure zur Gründung neuer Unternehmen zu motivieren und Jungunternehmer zu fördern, hat der derzeit rund 2200 Mitglieder zählende Club einen Fonds geschaffen, der es erlaubt, Jungunternehmen in Form von namhaften Förderpreisen zu unterstützen. Den dieses Jahr zum ersten Mal verliehenen Preis in der Höhe von 15 000 Franken konnte kürzlich das Grabser Technologieunternehmen Solve GmbH entgegennehmen. Dieser Firma ist es gelungen, mit ihren innovativen



Jürg Stricker (2. v. r.), Präsident des Club NTB, überreichte im Beisein von NTB-Direktor Josef K. Braun (rechts) dem Solve-Team den diesjährigen Förderpreis für Jungunternehmer.

Hightechprodukten und entsprechendem Dienstleistungsangebot die Preisjury des Club NTB zu überzeugen.

Die im Bereich Messgeräteentwicklung und Engineering-Dienstleistungen tätige Solve GmbH wurde im vergangenen

Juni von den drei jungen Elektroingenieuren Andreas Bollinger, Daniel Gillmann und Patrik Neff gegründet. Die Voraussetzungen für den Schritt in die Selbstständigkeit hat sich das Jungunternehmerteam nach der Ausbildung am NTB in

mehrfähriger Tätigkeit in der Industrie und im Technologietransfer an der Buchser Ingenieurschule erworben.

Lücke in der Qualitätssicherung geschlossen

Solve entwickelt Messgeräte,

so genannte Datenlogger, die vollständig autonom überall dort eingesetzt werden können, wo es gilt, Schläge und Erschütterungen, Beschleunigungen und weitere Umwelteinflüsse wie Temperatur oder Feuchtigkeit aufzuzeichnen. Das Grabser Unternehmen setzt damit insbesondere für die Überwachung von Transporten empfindlicher Güter einen Meilenstein, indem dank dieser Messgeräte eine bisher oftmals bestehende Lücke in der Qualitätssicherung geschlossen werden kann. Zugleich wird den Transporteuren und den Versicherungen eine Möglichkeit gegeben, um sich gegen allfällige Forderungen aus angeblichen Transportschäden abzusichern.

Nach erfolgreich verlaufener Testphase wird Solve ihr Produkt am kommenden 13. Februar an der Schweizer Verpackungsmesse Pack-it in Basel dem Fachpublikum vorstellen.

JOURNAL

Grabser Firma ausgezeichnet

Das Technologie-Unternehmen Solve GmbH in Grabs ist der erste Preisträger des Förderpreises für Jungunternehmen des Clubs NTB, einer Vereinigung der Absolventen der interstaatlichen Hochschule für Technik Buchs. Ziel des mit 15000 Franken dotierten Förderpreises ist es, junge Ingenieure zur Gründung neuer Unternehmen zu motivieren und Jungunternehmerinnen und Jungunternehmer zu fördern.

Die im Bereich Messgeräte-Entwicklung und Engineering-Dienstleistungen tätige Solve GmbH wurde im vergangenen Juni von drei jungen Elektroingenieuren gegründet. Ihre neu entwickelten Messgeräte können zum Beispiel bei der Überwachung von Transporten mit empfindlichen Gütern eingesetzt werden. Sie zeichnen Einflüsse wie Erschütterungen, die Temperatur oder Feuchtigkeit auf und füllen damit eine Marktlücke, wie der Club NTB schreibt. *trk*