

## Pressemitteilung

Reutlingen, 08.07.2015

### Ihr Kontakt:

Agnes Artelt  
Marketing

Telefon 07121-518-393

Fax 07121-518-302

agnes.artelt@riever.de

www.riever.de

## Rieber GmbH & Co. KG zählt zu Baden-Württembergs Umwelttechnik-Innovationsführern

Rieber GmbH & Co. KG  
Hoffmannstraße 44  
D-72770 Reutlingen



**Rieber GmbH & Co. KG hat mit dem Produkt °CHECK erfolgreich am Umwelttechnikpreis in der Kategorie Mess-, Steuer-, Regeltechnik teilgenommen: Das Unternehmen kam auf die Shortlist und verfehlte nur knapp eine Platzierung.**



Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg vergibt den Umwelttechnikpreis seit 2009. Er wird im Zwei-Jahres-Takt für hervorragende und innovative Produkte in der Umwelttechnik verliehen. Das Preisgeld beträgt 100.000 Euro und wird auf vier Kategorien ("Energieeffizienz", "Materialeffizienz", "Techniken zur Emissionsminderung, Aufbereitung und Abtrennung" sowie "Mess-, Steuer- und Regeltechnik") und einen Sonderpreis der Jury verteilt. Teilnahmeberechtigt sind Unternehmen mit Sitz oder Niederlassung in Baden-Württemberg. Ausgezeichnet werden Produkte, die einen bedeutenden Beitrag zur Ressourceneffizienz und Umweltschonung leisten und kurz vor der Markteinführung stehen oder nicht länger als zwei Jahre am Markt sind. Die diesjährige Preisverleihung durch Umweltminister Franz Untersteller fand am 7. Juli 2015 im Römerkastell in Stuttgart statt.



*„Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und ein respektvoller Umgang mit den Ressourcen sind für Rieber eine wichtige Triebfeder für die Entwicklung innovativer Produkte. Die Nominierung beim Umwelttechnikpreis zeigt, dass wir auf dem richtigen Weg sind und motiviert uns weiterhin unser Bestes zu geben“,* so Jochen Schwarz, Vertriebsleiter der Rieber GmbH & Co. KG in Reutlingen.

„Mit dem Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg würdigen wir Produkte und Techniken, die es schaffen, die Bedürfnisse der Menschen mit den Anforderungen der Wirtschaft in Einklang zu bringen und gleichzeitig die Umwelt zu schonen“, erklärte Umweltminister Franz Untersteller, der gemeinsam mit der Fachjury die Preisträger und die nominierten Unternehmen aus den Bewerbungen ermittelt hat. Die weiteren Juroren sind Prof. Dr. Thomas Hirth (Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik sowie Leiter des Instituts für Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie an der Universität Stuttgart), Joachim Kaufmann (Geschäftsführer Dürr Systems GmbH), Prof. Dr. Wilhelm Bauer (Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation und Leiter des Instituts für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement der Universität Stuttgart) – vertreten durch Herr Michael Bucher (Abteilungsleiter Competence Team Shared Systems Design IAO), Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Alexander Sauer (Institutsleiter des Instituts für Energieeffizienz in der Produktion (EEP) der Universität Stuttgart und Leiter Entwicklungsgruppe Effizienzsysteme des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA), Dr.-Ing. Hannes Spieth (Geschäftsführer Umwelttechnik BW) und Ingolf Baur (Physiker und Moderator SWR).

## **Rieber das Unternehmen:**

Rieber ist einer der führenden Anbieter kompletter Verpflegungslösungen für Schulen, Betriebe, Caterer, Hotels und Restaurants, Kliniken und Heime sowie für Armeen. Vor allem dort, wo die Produktion und der Verzehr von Lebensmitteln räumlich und zeitlich getrennt sind, sorgt die Rieber GmbH & Co. KG für hohe Speisenqualität, Sicherheit und geringe Betriebskosten. Für heiß und kalt, für 1 bis 1000 Menschen.

Rieber beschäftigt heute rund 600 Mitarbeiter. Vertriebt seine Produkte in 72 Nationen, unterhält eigene Vertriebs- und Service-Niederlassungen in Österreich, der Schweiz, in Großbritannien, den Niederlanden und Polen und arbeitet mit namhaften Distributoren in Europa und auf der ganzen Welt zusammen.

Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und ein respektvoller Umgang mit den Ressourcen sind für Rieber eine wichtige Triebfeder für die Entwicklung innovativer Produkte. Rieber hat seinen Fokus deshalb auch auf die transparente und rückverfolgbare Organisation von Prozessen in der Lebensmittelbranche gesetzt und dabei sein Digitalisierungs- und Organisationssystem °CHECK entwickelt.

## **Bildinformation:**

**Rieber\_Gruppenbild Verleihung.JPG**

**Rieber\_Thermoport.JPG**

**Rieber\_Verleihung.JPG**