

## Rehau ernennt Chief Operations Officer Rehau appoints Chief Operations Officer



Dr. Uwe H. Böhlke Dr. Uwe H. Böhlke

Mit Wirkung zum 13. Mai 2019 trat Dr. Uwe H. Böhlke bei Rehau als Chief Operations Officer in das Unternehmen ein und verantwortet zukünftig das Ressort „Operations & Supply Chain Management“. In seiner Funktion wird der 54-Jährige, der über mehr als zwanzig Jahre Erfahrung als Führungskraft in global operierenden Technologie-Unternehmen der Werkstoff- und Prozessindustrie verfügt, in das Group Executive Board (GEB) berufen. Quelle: Rehau AG + Co, Erlangen

With effect from May 13, 2019, Dr. Uwe H. Böhlke joined Rehau as the Chief Operations Officer and, in the future, will assume responsibility for the "Operations & Supply Chain Management" division. In his function, the 54-year-old who has more than 20 years of experience as an executive in globally operating technology companies in the materials and process industries will be appointed to the Group Executive Board (GEB). Source: Rehau AG + Co, Erlangen

## Herrmann Ultraschall denkt grün Herrmann Ultraschall thinks green

Herrmann Ultraschall hat im Jahr 2018 eine Photovoltaik-Anlage auf dem Firmendach installiert, um ab 2019 15 bis 20% des Eigenbedarfs an Strom aus Sonnenenergie zu gewinnen. Davon profitieren auch die Stromtankstellen für die beiden elektrischen Firmen-Pool-Autos. Insgesamt 30.000 „Sonnenkilometer“ wurden damit zurückgelegt und 5.300 kg CO<sub>2</sub>-Ausstoß vermieden. Das Unternehmen hat auch alle Deckenstrahler von Energiesparlampen auf LED-Technik umgerüstet und eine Messanlage installiert, um den Energieverbrauch im Produktionsbereich zu ermitteln. Daraus sollen künftig Energiesparkonzepte für die Fertigung abgeleitet werden. Quelle: Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG, Karlsbad

In 2018, Herrmann Ultraschall installed a photovoltaic system on the firm's roof in order to obtain 15 - 20% of its own electricity needs from solar energy as from 2019. The electric vehicle charging stations for both the electric firm pool cars are also profiting from this. In total, 30,000 "solar kilometres" have been covered with them and 5,300 kg of CO<sub>2</sub> emissions avoided. The company has also converted all the ceiling spotlights from energy-saving lamps to LED technology and installed a measuring system in order to establish the energy consumption in the production area. In the future, energy-saving concepts for fabrication should be derived from this. Source: Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG, Karlsbad

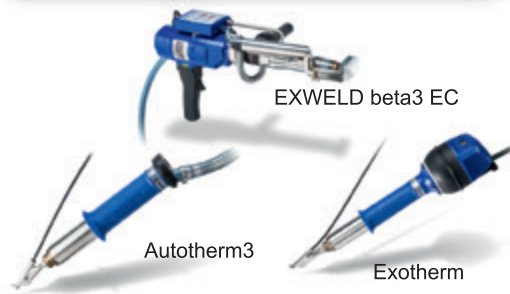


Azubis vor den Sonnenkollektoren auf dem Herrmann-Ultraschall-Firmendach – Zukunft im zweifachen Sinne

Trainees in front of the solar collectors on the Herrmann Ultraschall roof - the future in two senses



Kunststoffschweißtechnik  
in Perfektion  
*Plastics Welding Technology  
in Perfection*



- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Warmgasschweißgeräte    | <i>Hot Air Welding Tools</i>    |
| Extrusionsschweißgeräte | <i>Extrusion Welders</i>        |
| Stumpfschweißmaschinen  | <i>Butt Welding Machines</i>    |
| Biegemaschinen          | <i>Bending Machines</i>         |
| Sondermaschinen         | <i>Custom Designed Machines</i> |



Besuchen Sie uns:  
**Halle 11, Stand A40**  
Visit us:  
**Hall 11, booth A40**

**Wegener International GmbH**  
Ernst-Abbe-Str. 30 - D-52249 Eschweiler

+49 2403 70484-0  
+49 2403 70484-99  
info@wegenerwelding.de  
www.wegenerwelding.de

