

Der Familienbetrieb RO/SE Blechverarbeitung hat sich erfolgreich auf den Bereich Schaltschrankklimatisierung spezialisiert. Der Firmenname steht für „Rottaler Sepp“. Dahinter verbirgt sich der Inhaber des kleinen Mittelstandbetriebes, Spenglermeister Josef Brunner. Die meisten seiner über 60 verschiedenen Produkte sind für spezielle Zwecke ausgetüftelte Eigenentwicklungen. Die Kleinheizungen, Hygrostate und Thermostate werden in alle Welt exportiert.

RO/SE hat nun einen neuen Thermostat für Schaltschränke und andere geschlossene Gehäuse entwickelt. Die Innovation liegt in der flexiblen Befestigungsmöglichkeit des Produktes auf zwei unterschiedlichen



Unternehmen

RO/SE Blechverarbeitung GmbH & Co. KG
Mooswiesenstraße 2
84364 Bad Birnbach
www.lm-heizungen.de

Branche

Verarbeitendes Gewerbe, Metallverarbeitung

Beschäftigte

42 Vollzeit, davon 17 mit Behinderung

Beteiligte F&E-Einrichtungen

K & B Kunststofftechnik GmbH & Co. KG
Isarauer Straße 6
94527 Aholming
www.kb-kunststofftechnik.de

Innovationsgutschein für

Entwicklung eines Thermostatgehäuses mit Verbesserung von Befestigung, Drehknopfbedienung und Design

Kleinthermostat ganz groß

Einzigartige technische Ausführung

Tragschienen. Es passt sowohl auf eine 35 mm Standard-Hutschiene als auch auf eine 15 mm Hutschiene. Insbesondere das moderne Design, der neu entwickelte Einstellknopf und die einfache Montage mittels Schnappbefestigung zeichnen den Thermostat aus. Das Produkt trägt das Prädikat „Made in Germany“. Der durch die Neuerungen gering gehaltene Produktionsaufwand macht es weltmarktfähig. Typ TH-K des Kleinthermostates wird für die Steuerung von Kühlung, für Lüfter oder als Signalgeber verwendet. Typ TH-H findet Einsatz als Regelung von Heizungen oder ebenfalls als Signalgeber.

Auch das soziale Engagement der Firma ist erwähnenswert. Die Belegschaft von RO/SE besteht zu rund 40 Prozent aus Menschen mit Handicap. Das Unternehmen wurde 2011 mit dem Ehrenpreis der Aktion „JobErfolg – Menschen mit Behinderung am Arbeitsplatz“ ausgezeichnet.