

()



Newsletter Oktober 2015

Alles neu macht der ... Herbst! Neues aus der Firma Braun.

Neuer Newsletter

Pünktlich zum Herbstanfang erhalten Sie von uns den ersten Braun-Newsletter. Wir möchten Ihnen damit in regelmäßigen Abständen Interessantes, Wissenswertes und Lesenswertes rund um die Firma Braun zukommen lassen. Ob strukturelle Veränderungen, neue Technologien und Maschinen oder besondere Auszeichnungen – mit unserem Newsletter halten wir Sie immer darüber auf dem Laufenden, was es bei Ihrem Dienstleister für Industrie-Elektronik, Baugruppenmontage und CNC-Dreh- und Frästeile Neues gibt.

Es würde uns ganz besonders freuen, wenn Sie uns ein kurzes Feedback ([aktuelles/newsletter-oktober-2015.html#c412](http://www.braun-gmbh.com/aktuelles/newsletter-oktober-2015.html#c412)) zu unserem Newsletter geben.

Neue Homepage

Unsere Unternehmenshomepage www.braun-gmbh.com (<http://www.braun-gmbh.com>) hat einen neuen Anstrich bekommen. Im schlichten Design und mit vielen aktuellen und interessanten Informationen können Sie nun die Braun Unternehmensgruppe ganz neu kennenlernen. Sie erhalten detaillierte Informationen über unsere drei Unternehmensbereiche, finden genau den richtigen Ansprechpartner für Ihre Anliegen, können aktuelle Stellenangebote einsehen und werden über aktuelle Entwicklungen informiert. Und wenn Sie jetzt im Herbst auch gerne mal vom Sofa aus mit dem Tablet oder dem Smartphone surfen, haben wir eine gute Nachricht für Sie: www.braun-gmbh.com (<http://www.braun-gmbh.com>) erreichen Sie jetzt auch optimal in der mobilen Version.

Viel Spaß!

Wir freuen uns über Ihre Rückmeldungen und Anregungen zu unserem neuen

Internetauftritt.

Neuer Reflow-Ofen

Unser neuer Reflow-Ofen **Rehm VisionXS nitro 3150** besticht mit seinem besonders schonenden Lötverfahren und löst den alten Rehm Compact-Nitro 2100/80-400 ab. Mit seinen sechs Vorheiz-, drei Peak- und vier Kühlzonen ermöglicht er ein sehr genaues Lötprofil und dadurch eine höhere Lötqualität. Durch die aktive Prozesskammerlänge von 4,55 m kann die bestückte Leiterplatte möglichst schonend erhitzt werden. Um das Lötprofil zu Verifizieren, ist der Reflow-Ofen mit einem Temperatur-Data-Logger ausgestattet, welcher die Temperatur während des gesamten Lötprozesses im Ofen dokumentiert. Zusätzlich herrscht durch die integrierte Stickstoffregelung auf der gesamten Länge eine konstante Atmosphäre.

Ihre Vorteile:

- höhere Qualität der Lötstellen
- schonenderes Erhitzen der Leiterkarte
- Leiterkarten mit höherer thermischer Masse können bearbeitet werden
- kürzere Lieferzeiten durch höheren Durchsatz

Die Daten im Überblick:

Baujahr	2015
Maximale bearbeitbare Platinengröße:	460 mm Breite
Minimale bearbeitbare Platinengröße	50 mm Breite
Freiraum über Transport:	30 mm
Transportgeschwindigkeit:	stufenlos einstellbar von 180 - 1800 mm/min
Benötigter Auflagerand für Transportsystem:	5 mm
Vorheizzonen:	6 Stück mit insgesamt 2100 mm Länge
Peakzonen:	3 Stück mit insgesamt 1050 mm Länge
Kühlzonen:	4 Stück mit insgesamt 1400 mm Länge
Sonstiges:	Durchgängige Ober- und Unterheizung Stickstoffregelung KIC X5 Datenlogger mit 7 Kanälen



(fileadmin/redaktion_dir/_processed_/csm_rehm_visionxs_8b49d16fc3.jpg)

Neues Aufgabengebiet



Seit dem 1. Mai 2015 unterstütze ich das Team der Braun Unternehmensgruppe und kümmere mich hier sowohl um die interne als auch die externe Kommunikation und verschiedene Marketing-Aktionen. Als frisch gebackene Sozialwirtin (B.A.) habe ich das nötige Rüstzeug, um unsere Kundenbetreuer optimal zu unterstützen und so eine reibungslose und optimale Kommunikation mit Ihnen zu gewährleisten. Um neue Kunden und potenzielle Mitarbeiter zu gewinnen, kümmere ich mich um die Öffentlichkeitsarbeit und verschiedene PR-Aktionen. Aber ich bin auch für die

internen Kommunikationsprozesse verantwortlich und habe als Ziel, diese zu analysieren, zu optimieren und neue Kommunikationskanäle zu etablieren.

Sie fühlen sich nicht ausreichend informiert? Sie haben ein Problem mit Ihrer Betreuung? Sie möchten gerne eine Beschwerde loswerden? Oder haben Sie ein Lob für uns?

Ich freue mich schon auf alle Ihre Anliegen und hoffe auf eine gute Zusammenarbeit!

Ihre
Julia Knab

Tel.: (+49) 7392 9698-58

j.knab@braun-gmbh.com (mailto:j.knab@braun-gmbh.com)