

BNN Bruchsal	O	Mühlacker Tageblatt	O
BNN Bretten	O	Pforzheimer Rundschau	O
BNN Kreisseite	O	Bruchsaler Woche	O
		IHK	O
		Pforzheimer Zeitung	O

Datum
29.9.2012

„Wir verheiraten Gas mit Elektronik“

Innovationswoche bei E.G.O. lockt 200 Besucher aus 50 Firmen der ganzen Welt / Herdsteuerung per Sprache

Von unserem Mitarbeiter
André Wädelich

Oberderdingen. Wie ein Bienenstock brummt in dieser Woche das Entwicklung- und Technologiezentrum der Oberderdinger E.G.O. Zur sogenannten

Innovationswoche hat das Oberderdinger Renommierunternehmen nicht weniger als 200 Besucher aus über 50 Firmen aus der ganzen Welt mit Schwerpunkt Europa waren zu Gast. Sogar Delegationen aus China wollten sich vor Ort kundig machen, welche

neuen Entwicklungen es im Premium-Segment der Herde gibt. Das Forum einzigartigen Fortschritts bei den gasbeheizten Backöfen. In der Induktions-Backöfen, so informierte Birgit Weisbrod, Leiterin des internationalen Produktmanagements, soll Ersatz sein für die Messen, die E.G.O. schon seit einiger Zeit nicht mehr besucht. Mit der Hausmesse habe man die Möglichkeit, die Kunden direkt ansprechen zu können. Zu zeigen hatte die Chefentwicklerin in der Tat viel. Nur die innovativsten Entwicklungen seien es, so meinte Birgit Weisbrod, „die die Zukunft der Küche von morgen bis hin zum Überübermorgen sein werden“. Alles was innerhalb des nächsten Jahres in die Produktion gehen wird.

Eine entscheidende Veränderung für die E.G.O. kommt mit dem Zukauf des Geschäftsbereichs Gas der australischen Tytronics. E.G.O., die sich bisher ausschließlich auf den Elektrosektor beschränkt hatte, will mit diesem Aufkauf ins Geschäft der Gasherde einsteigen. „Wir verheiraten Gas mit Elektronik!“ Mit einer ausgefiebelten Zünd-



DIE KÜCHENTECHNIK VON MORGEN präsentierte Birgit Weisbrod, die Leiterin des internationalen Produktmanagements von E.G.O.

Foto: Waidelich



| Bruchsal

www.ka-news.de	O
www.bruchsal.org.de	O
www.bak-bretten	O

Bruchsal

„Wir verheiraten Gas mit Elektronik“

und Regeltechnik gebe es einen bisher einzigartigen Fortschritt bei den gasbeheizten Backöfen. In der Induktions-Backöfen, so informierte Birgit Weisbrod, Leiterin des internationalen Produktmanagements, soll Ersatz sein für die Messen, die E.G.O. schon seit einiger Zeit nicht mehr besucht. Mit der Hausmesse habe man die Möglichkeit, die Kunden direkt ansprechen zu können. Zu zeigen hatte die Chefentwicklerin in der Tat viel. Nur die innovativsten Entwicklungen seien es, so meinte Birgit Weisbrod, „die die Zukunft der Küche von morgen bis hin zum Überübermorgen sein werden“. Alles was innerhalb des nächsten Jahres in die Produktion gehen wird.

Aus Wirtschaft und Arbeitswelt

einsteigen. Der Herd wird nicht mehr mit Knebeln schaltern bedient, sondern mit Sprachsteuerung oder mit Gesten und Touchscreen wie bei den Smartphones. Das Interesse daran ist groß. Die Geschäftsführerin der chinesischen Minji Electronics beispielweise hat mit ihren Kollegen nicht weniger als 10 000 Kilometer zurückgelegt. „Ich habe gerne die Einladung wahrgenommen, um die neuen Produkte kennenzulernen“, sagt Can Yue Maeck, die in Baden-Württemberg BWL studiert hatte. Ihre in der Metropole Shanghai beheimatete Firma erhofft sich von E.G.O. Produkte, die eine Stärkung ihrer Führerschaft auf dem hochpreisigen Segment des chinesischen Marktes bedeuten könne.

2012