

## Rösttechnik aus Deutschland am anderen Ende der Welt

*In Neuseeland wird künftig Kaffee auf Röstanlagen von Neuhaus Neotec geröstet.*

Ganderkesee, 07.02.2011. Technik aus Deutschland ist weltweit gefragt, auch am anderen Ende der Welt in Neuseeland. Der norddeutsche Röstanlagen-Hersteller Neuhaus Neotec erhielt jüngst den Auftrag, bei Cerebos Gregg's Limited in Dunedin im Süden Neuseelands, eine RG 150-Röstmaschine zu installieren.

Cerebos Gregg's beliefert zusammen mit der Schwesterfirma Cerebos Australia die Kaffeetrinker in Ozeanien mit verschiedenen Kaffeesorten. Zum Cerebos-Konzern gehören in Neuseeland bekannte Marken wie Robert Harris Cafe, barista@home, Atomic, Caffè L'affaire oder Bruno Rossi.

Der Spezialitätenröster RG 150 für Cerebos Gregg's zeichnet sich vor allem durch sehr präzise Röstung für gleichbleibende Qualität sowie flexible und schnell veränderbare Steuerungstechnik aus und soll Mitte des Jahres den Betrieb aufnehmen. Der RG 150 röstet bei einer Chargengröße von 150 kg bis zu 1.500 kg Kaffee pro Stunde.

*Bei Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar.*

Ihre Ansprechpartner:

### **Presse**

KaffeeSATZ PR  
Sabine Juergenmeier  
Obere Stahlindustrie 4  
D-44793 Bochum (Germany)  
Tel.: +49 (0)234-927855-66  
E-Mail: sj@kaffeesatz-pr.de  
www.kaffeesatz-pr.de

### **Unternehmen**

NEUHAUS NEOTEC GMBH  
Silke Makoben  
Dieselstraße 5-9  
D-21465 Reinbek (Germany)  
Tel.: +49 (0)40-72771-500  
makoben@neuhaus-neotec.de  
**www.neuhaus-neotec.de**

NEUHAUS NEOTEC baut seit mehr als 30 Jahren Röstmaschinen und Röstanlagen für kleine, mittelständische und große Kaffeeröster weltweit. Vor rund 20 Jahren brachte NEUHAUS NEOTEC das revolutionäre Röstsysteem RFB auf den Markt. Als Lieferant für kleine und große Röstereien weltweit versteht sich NEUHAUS NEOTEC als zuverlässiger und flexibler Partner der Unternehmen, denn das Anlagendesign steht für hohe Qualität, niedrigen Energieverbrauch und umweltfreundliche Technologien. NEUHAUS NEOTEC ist ein Unternehmen der Amandus-Kahl-Gruppe.