

## Zentis mit neuer Lehrwerkstatt: Rezepte für die Ausbildung *Danfoss unterstützt Lehrwerkstatt mit modernster Technologie*

Zentis, mit seinem Hauptsitz in Aachen, ist einer der größten und bekanntesten Hersteller für Brotaufstriche, Süßwaren, Backfüllungen und Fruchtzubereitungen. Nicht zuletzt aufgrund der guten Betreuung durch das Danfoss Drives Center Scheib Elektrotechnik GmbH in Düsseldorf setzt Zentis auf modernste Antriebstechnik aus dem Hause Danfoss. So kommen für einen reibungslosen und zuverlässigen Betrieb der Produktionslinien in den weltweiten Produktionsstätten von Zentis seit Jahren VLT® Frequenzumrichter zum Einsatz.

Bereits seit der Einführung des VLT® 100 / 200 vertrauen die Aachener auf die zuverlässige Technik und die gute Betreuung durch Scheib. Heute werkeln Geräte der VLT® 100, 200, 3000, 5000 und VLT® AutomationDrive Serie in den verschiedenen Produktionslinien.

Daneben setzt Zentis verstärkt auch auf die AsepticDrives von Danfoss Bauer. Bei den AsepticDrives handelt es sich um Getriebemotoren für hygienesensible Bereiche, die sich durch eine glatte Oberfläche mit einem robusten Schutzlack auszeichnen und die häufige Reinigungszyklen, wie sie in einer Nahrungsmittelfabrik absolut notwendig sind, auf Dauer ungeschadet überstehen. Zudem arbeiten sie ohne Lüfter, so dass eine Verwirbelung von Bakterien, Pilzen oder sonstigen feinsten Verunreinigungen drastisch reduziert wird.



Von links: Jürgen Goormann (DDC SCHEIB Düsseldorf), Willi Oppenheimer und Achim Minten freuen sich über einen Frequenzumrichter und einen Getriebemotor für die Lehrwerkstatt von Zentis.

Natürlich bildet Zentis auch aus. Um die Auszubildenden optimal auf ihre zukünftigen Aufgaben vorzubereiten, hatten die Aachener nun die Idee, eine neue Lehrwerkstatt einzurichten. So trat man über Scheib

an Danfoss heran und bat um Lehrmaterial in Form eines Frequenzumrichters und eines Getriebemotors. Beides wurde durch Stefan Bayer (Danfoss Drives) und Oliver Seifried (Danfoss Bauer) gewährt. Am 11. November übergab man die Technik, noch aufgewertet mit reichlich Literatur, an Herrn Oppenheimer, den für die Ausbildungsstätte Verantwortlichen bei Zentis. Wir wünschen den Auszubildenden viel Spaß mit den neuen Geräten und viel Erfolg bei ihrer Ausbildung.