



## **Umschüler der Bundesfachschule bauen Kühlzelle für guten Zweck**

Ein Projekt der besonderen Art konnte die Umschüler an der Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik, Maintal, kurz vor Ihrer Gesellenprüfung der Berufspraxis noch ein ganzes Stück näher bringen. Die Männer des zweiten und damit letzten Ausbildungsjahres zum Kälteanlagenbauer hatten eine interessante Aufgabe:

Den Bau einer Gemüsekühlzelle für die Behinderteneinrichtung – Lebensgemeinschaft „Christopherus“ – in Otzberg-Lengfeld im Odenwald. Die Kühlzelle wurde zusammen mit Ihrem Fachlehrer nach einigen Stunden Vorbereitung in der Bundesfachschule bei einem eintägigen Montageeinsatz komplett betriebsbereit fertiggestellt. Das heißt: Aufbau der

Kühlzelle aus Einzelteilen und Einbau einer Kälteanlage. Alles natürlich nach dem neuesten Stand der Technik. Das Montage-Team wurde von den Bewohnern dieser Einrichtung mit deren Produkten ausgezeichnet bewirtet. Dort werden viele Lebensmittel selbst produziert und als Bio-Produkte verkauft.

Ermöglicht wurde diese Bereitstellung der Kühlzelle mit einem Wert von ca. 10 000 € durch die Spenden des Herrn Dr. Dr. Hans Viessmann, Gründer der Viessmann GmbH in Hof/Bayern, welche den Zellenkorpus zur Verfügung stellte, und der Firma Glems-Technik in Ditzingen, die das Kühlaggregat gespendet hat. Die Bundesfachschule hat alles



*Das Montageteam der Bundesfachschule bei der Übergabe der Viessmann-Kühlzelle und der Dokumentation, nach EG-Maschinenrichtlinien, an den Leiter der Einrichtung. Von rechts nach links: Herr Klein (Leiter der Einrichtung), Herr Franz-Josef Bien (Fachlehrer der BFS) und die Umschüler: Arkadi Ruff, Artur Kirschstein, Eduart Rozenberg, Dimitri Volkov, Martin Brylla und Georg Kiefel*

weitere dazu beigetragen, die Kühlzelle der Einrichtung in betriebsbereitem Zustand zu übergeben und wird auch

den zukünftigen Weg dieser Lebensgemeinschaft begleiten sowie nach Möglichkeit unterstützen.