



Mercedes-Benz

Mercedes-Benz Werk Mannheim vergibt Carl-Benz-Preis 2010

Presse-Information

Datum:

25. November 2010

- **Förderpreis geht an Mauela Franke (23), Studentin des Masterstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Mannheim**
- **Verleihung im Rahmen des Hochschultages der Hochschule Mannheim**
- **Preis unterstreicht die enge Kooperation zwischen Hochschule und Unternehmen**

Mannheim - Das Mercedes-Benz Werk Mannheim vergab gestern, am 24. November, im Rahmen des Hochschultages der Hochschule Mannheim zum sechsten Mal den Carl-Benz-Preis. Dieser Förderpreis wird jährlich an einen Studierenden mit überdurchschnittlichen Leistungen in den Masterstudiengängen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule Mannheim vergeben.

In diesem Jahr hat Manuela Franke (23), Studentin des Masterstudienganges Wirtschaftsingenieurwesen, die Jury von ihren Leistungen überzeugt. Sie bekommt neben dem Preisgeld von 2.000 Euro die Möglichkeit, im Mercedes-Benz Werk Mannheim ein Praktikum zu absolvieren und am Ende ihres Studiums dort ihre Masterthesis zu verfassen.

„Die Auszeichnung mit dem Carl-Benz-Preis ist eine große Ehre für mich. Die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie ist für mich einer der wichtigsten und prestigeträchtigsten Industriezweige in Deutschland. Beeindruckt hat mich auch, wie intensiv sich Daimler mit der Planung des Führungskräftenachwuchses befasst“, sagte Franke, die seit März 2010 ein Aufbaustudium zur Wirtschaftsingenieurin absolviert.

Der Preis wurde von Dr. Peter Vaughan Schmidt, Leiter Motorenproduktion Werk Mannheim, übergeben: „Wir freuen uns, in diesem Jahr erstmalig den Carl-Benz-Preis an eine Frau vergeben zu können. Die Förderung von weiblichen

Nachwuchstalenten im technischen Bereich ist uns ein sehr wichtiges Anliegen. Seite 2
Wir unterstreichen mit der Preisverleihung die enge Kooperation zwischen
unserem Werk und der Hochschule Mannheim.“

Die Entscheidung ist auf Manuela Franke gefallen, weil sie mit ihrem
Schwerpunkt Energiewirtschaft hervorragend zum Motorenwerk Mannheim
passt. Denn hier werden zukunftsorientierte Technologien in Bezug auf
„Emission-free-mobility“ umgesetzt. „Frau Frankes Interesse an regenerativen
Energien, ihre beruflichen Erfahrungen sowie ihre hohe Leistungsbereitschaft
haben letztendlich den Ausschlag für unsere Wahl gegeben“, ergänzte Schmidt.

Weitere Informationen von Mercedes-Benz Weitere Informationen von Mercedes-
Benz sowie ein Foto mit der Nummer 10A1314 sind im Internet verfügbar:
www.media.daimler.com und www.mercedes-benz.com

Ansprechpartner:

Kathrin Schnurr, Telefon: 0711-17-50326

E-Mail: kathrin.schnurr@daimler.com