

Wer mehr aus sich machen will, macht das besser mit uns.



Starten Sie bei uns als:

Diplom- bzw. Masterarbeit "Energetische Analyse einer Wärmepumpe beim Wäschetrockner"

Wer wir sind. Miele ist Innovationsführer für hochwertige Haus- und Einbaugeräte sowie für Gewerbemaschinen im professionellen Einsatz. Weltweit stehen über 16.000 Mitarbeiter für kreatives Denken und höchste Qualität im Dienst am Kunden. Um unsere internationale Spitzenstellung auszubauen, brauchen wir auch in Zukunft engagierte Menschen mit frischen Ideen.



Was wir bieten. In Zusammenarbeit mit unserer Konstruktion und Entwicklung sowie dem Institut für Thermodynamik der TU Braunschweig führen Sie die erste Bewertung eines Wärmepumpenwäschetrockners mit einem neuen Kältemittel durch. Basierend auf den Serienwärmepumpenwäschetrockner mit unserem aktuellen Kältemittel legen Sie das neue System aus und bewerten es energetisch. Zur Durchführung dieser theoretischen Analyse setzen Sie geeignete Simulationsprogramme ein.

Wer Sie sind. Sie absolvieren ein Maschinenbaustudium mit der Fachrichtung Energie- und Verfahrenstechnik oder ein vergleichbares Studium. Grundlegende Kenntnisse der Thermodynamik, Wärmeübertragung und Strömungslehre sind für Sie selbstverständlich. Idealerweise verfügen Sie zudem über gute Kenntnisse im Bereich der Kälte- und Wärmepumpentechnologie. Außerdem werden sichere Windows- und Office-Kenntnisse sowie Programmierkenntnisse vorausgesetzt. Sie arbeiten gerne selbstständig, sind kommunikativ und teamorientiert.

Beginn und Dauer der Arbeit werden nach Absprache festgelegt.



Miele & Cie. KG, Personal Ausbildung, Rüdiger Romaker,
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Tel.: 05241 89-
2372. Miele im Internet: www.miele.de.



IMMER BESSER
Ansprechpartner am IFT:
Wilhelm Tegethoff
Christian Tischendorf

