

Dipl.-Ing. Stefan Bauer M.Sc.

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG
Breslauer Straße 34 – 38, 49808 Lingen (Ems)

E-Mail: s.bauer@emco.de



Kapitel 4

Studium der Versorgungstechnik mit Schwerpunkt Technische Gebäudeausrüstung und berufsbegeleitendes Studium Technisches Management in der Energiewirtschaft an der Fachhochschule Münster. Langjährige Tätigkeit im Projekt- und Produktmanagement bei Komponentenherstellern in den Bereichen Heizung, Lüftung, Klima und Kälte. Seit 2006 in verschiedenen Funktionen bei der emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG tätig.

Prof. Dr.-Ing. Bernd Boiting

Fachhochschule Münster, Fachbereich Energie Gebäude Umwelttechnik
Stegerwaldstraße 39, 48565 Steinfurt

E-Mail: boiting@fh-muenster.de



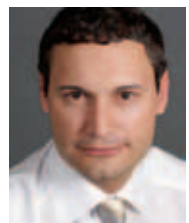
Kapitel 3 und 4

Maschinenbaustudium an der Ruhr-Universität Bochum mit der Vertiefungsrichtung Wärmetechnik. Anschließend mehrere Jahre in verschiedenen Funktionen tätig bei der emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG in Lingen. Nach berufsbegleitender Promotion Wechsel an die Fachhochschule Münster, Fachbereich Energie Gebäude Umwelt (EGU). Zuständig für die Lehrgebiete Raumluft- und Kältetechnik.

Dipl.-Bw. Daniel Fischhaber, MBA

AL-KO Therm GmbH
Hauptstraße 248 – 250, 89343 Jettingen-Scheppach

E-Mail: daniel.fischhaber@al-ko.de



Kapitel 1

Berufsausbildung in Steuer- und Wirtschaftsberatung und Tätigkeit in Wirtschaftsprüfungsgesellschaft. Studium der Betriebswirtschaftslehre an der Hochschule Kempten, der California State University Los Angeles (USA) und der Hochschule Augsburg mit Schwerpunkt Marketing Management. Master of Business Administration (BtoB / BtoC Marketing) an der Hochschule Landshut und der University of San Diego, California (USA). Seit 2005 Marketing Manager, ab 2008 Leiter Marketing bei der AL-KO Therm GmbH. Von 2010 bis 2012 Vertriebsleiter Kompaktlüftungsgeräte. Ab 2013 erneut Leiter Marketing der AL-KO Therm GmbH.

Nico Frühinsfeld

AL-KO Therm GmbH
Hauptstraße 248 – 250, 89343 Jettingen-Scheppach

E-Mail: nico.fruehinsfeld@al-ko.de



Kapitel 6

Ausbildung zum Kommunikationselektroniker in der Fachrichtung Informationstechnik, danach zum staatlich geprüften Techniker im Fachbereich Informatik. Anschließend tätig als Entwickler von windowsbasierten Computerprogrammen und hardwarenaher Software für die Grundlagenforschung im Bereich Sensortechnik und Luftaufbereitung tätig. Im Auftrag der Firma ETR-GmbH Teilnehmer an mehreren öffentlich geförderten Forschungsprojekten, darunter „LuQas II“. Seit 2008 Mitarbeiter in der Abteilung MSR-Entwicklung der Firma AL-KO Therm GmbH.

Prof. Dr.-Ing. Michael Haibel

Hochschule Biberach, Fakultät für Architektur und Gebäudeklimatik
Karlstraße 11, 88400 Biberach / Riß

E-Mail: haibel@hochschule-bc.de



Kapitel 1

Studium des Maschinenbaus an der TU München. Anschließend Promotion im Bereich Thermodynamik bei Prof. Mayinger an der TU München. Zentralbereichsleiter für Forschung und Entwicklung bei der AL-KO Therm GmbH. Seit 1998 Professor für Gebäudetechnik an der Hochschule Biberach. Wissenschaftlicher Leiter des Labors für Raumluftechnik & Facility Management. Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Raumluft-, Klima-, und Wärmetechnik. Lehr- und Forschungsschwerpunkt: u. a. klimatische und baubiologische Optimierung von Gebäuden.

Dipl.-Ing. Martin Törpe

AL-KO Therm GmbH
Hauptstraße 248 – 250, 89343 Jettingen-Scheppach

E-Mail: martin.toerpe@al-ko.de



Kapitel 2, 4 und 5

Studium der Versorgungstechnik in Steinfurt mit Zusatzstudium Energieberatung / Energiemanagement an der TU Berlin. Langjährige Tätigkeit im Bereich Forschung und Entwicklung bei Komponentenherstellern aus den Bereichen Heizung, Lüftung, Klima und Kälte. Seit 2000 in verschiedenen Funktionen im technischen Bereich bei der AL-KO Therm GmbH tätig. Mitglied in mehreren nationalen und europäischen Normen- und Richtlinienausschüssen. Vorsitzender des Compliance Comitee für die Zertifizierung von Zentrallüftungsgeräten bei Eurovent.