



**Klaus-Christoph Mosecker,  
Dipl. – Ing.**

mosecker@emax-hamburg.de  
www.emax-hamburg.de

**Funktion naerco**

Leitung Modul 1  
Arbeitskreis Modul 4

**Werdegang**

Studium der Versorgungstechnik an der  
Fachhochschule Köln (Diplom 1986)

Studium der Technologie in den Tropen  
an der Fachhochschule Köln (Diplom  
1989)

Monteur, Mahlke Klimatechnik, Berlin  
(1989 – 1990)

Abteilungsleiter Energieplanungen, Ge-  
nehmigungsverfahren und Asbestsanie-  
rung GUT Ges. für Umwelttechnik und  
Unternehmensberatung, Berlin (1990  
– 1994)

Projektingenieur KTI Kinetics Techno-  
logy International GmbH, Hamburg (1994  
– 1997)

Geschäftsführender Gesellschafter der  
Emax Ingenieurdienstleistungen GmbH  
& Co. KG, Hamburg (seit 1997)

**Fachgebiet bzw. Tätigkeitsschwerpunkte**

Konzeptionelle und ausführende Planung von Vorhaben einer umweltfreundlichen Energieversorgung und wirtschaftlicher Energiesparkonzepte.

Vorhaben der regionalen Energieplanung, industrieller Wärmenutzung sowie Ausschreibung, Gestaltung und Verhandlung von Energielieferverträgen für mittelständische Unternehmen.

**Durchgeführte Projekte u.a.**

- Energiekonzept für die Stadt Chemnitz mit Fortschreibungen und CO<sub>2</sub>-Bilanz (1991 - 1993, 2000 - 2003)
- Energiekonzept und dessen Umsetzung für den Entwicklungsbereich Berlin Adlershof (1995 - 2006)
- Planung und Bauleitungen energetischer Gebäudesanierungen (seit 1997)
- Entwurf und Verhandlung eines Rahmenvertrages zur Fernwärmeversorgung mit Bonussystem in Berlin Adlershof (1998 – 2000)
- Grundlagen für die Einführung von Contracting Vorhaben in öffentlichen Gebäuden aus Sicht der Stadtverwaltung Chemnitz (2000)
- Energiebilanzen und Wärmenutzungskonzept für ein Müllheizkraftwerk (2001 – 2003)
- Ausschreibung der Stromlieferung für Seniorenzentren an 30 Standorten, Verhandlung von Versorgungsverträgen (Strom, Erdgas, Wärme, 2003 - 2006)
- Prüfung, Bewertung und Verhandlung von Contracting-Verträgen für Sozialeinrichtungen (2004 – 2005)
- Projektsteuerung zur Neutrassierung eines 1,5 km langen Teilstückes einer 220-kV-Freileitung auf Berliner Stadtgebiet (2005)
- Contracting in Schulgebäuden
- Contracting Verträge für Senioreneinrichtungen
- Contracting für städtische Gebäude in Chemnitz