

# Behringer, Dipl.-Ing. (FH), Achim

## Kurzvorstellung

**? Unbekannter Anhang**

*Slogan / Kurze Aussage/ ein Statement*



[www.stadtwerke-neuburg.de](http://www.stadtwerke-neuburg.de)

**Technische Projektentwicklung**

**Zertifizierung nach / Sachverständiger für**

## Kontakt

<b>Name</b>	Behringer, Achim
<b>Titel</b>	Dipl.-Ing. (FH)
<b>Anschrift</b>	Heinrichsheimstraße 2
<b>Ort</b>	Neuburg an der Donau
<b>PLZ</b>	86633
<b>Telefonnummer</b>	08431 509-104
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:achim.behringer@stadtwerke-neuburg.de">achim.behringer@stadtwerke-neuburg.de</a>
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.stadtwerke-neuburg.de">www.stadtwerke-neuburg.de</a>
<b>Arbeitgeber (optional)</b>	Stadtwerke Neuburg
<b>Branche/ Produkte/ Dienstleistungen</b>	Strom, Gas, Wasser, Wärme

## Profil-Freigaben

<b>DEnBAG-Betreuer</b>	<a href="#">Benutzer-3baf8</a>
<b>letzte Freigabe</b>	26.08.2019
<b>Seitenstatus</b>	<b>ÖFFENTLICH</b>

## Vorstellung der Person

**Freie, eigenverantwortliche Stichworte zur Stichwortsuche:**

## Berufungen für die Knowledge-BASE :

Die BASE ist die Bibliothek. Sie bildet das Backend für das eneff-wiki.

### Berufung nach Fachredaktionen und Kategorien:

Die Person ist BASE-Experte in den folgenden Fachredaktionen und in den genannten Kategorien berufen. Die blau verlinkten Kategorien führen auf Seiten in der BASE (dem Backend für das eneff-wiki), an denen der Experte aktuell aktiv mitarbeitet.

Fachredaktion	Kategorie/ Knowledgeseite
---------------	---------------------------

### Berufungen nach Querschnitts-Themen:

Neben den Themen der [Kompetenz-Matrix](#) zur Strukturierung des Wissens nach VDI-Richtlinie-MT-3922 Blatt 2 gibt es in den BASE-Seiten Querschnitts-Themen, die ihrerseits Experten zu deren Bewertung erfordern.

Querschnitts-Thema	Person ist als Experte für diese Seite berufen
QR - Rechtsvorschriften, Normen, Standards	

<b>T1 - Technik elektrische Verbraucher (1.5.-1.10.)</b>	1.6.2 1.1.1 Feuerungstechnik, Brennersysteme allgemein (alt) 1.6.5 Lüfter, Gebläse und Filter 1.5.1 Wärmepumpe 1.5.2 Kompressionskältemaschine 1.5.3 Widerstandsheizungs-Geräte 1.6.1 Elektrische Antriebe 1.6.2 Pumpen 1.6.5 Lüfter, Gebläse und Filter
<b>T2 - Technik sonstiges (1.1-1.4, 3.1)</b>	1.1.1 Feuerungstechnik, Brennersysteme allg. 1.1.2 Flüssig Brennstoff-Feuerungen 1.1.3 Feststoff-Feuerung 1.1.4 Gasfeuerungen 1.3.3 Fotovoltaik 1.3.4 Rückkühlung 1.3.1 Solarthermie 1.4.2 Wärmerückgewinnung 1.4.3 Sorptionskältemaschinen (Prozess- und Klimawärme/-kälte) 1.4.4 Strahlungsheizung 3.1.1 Heizwerke 3.1.2 KWK, KWKK, BHKW-Anlagen
<b>T3 - Technik Energietransport (2.1)</b>	2.1.1 Wärmeübertrager 2.1.4 Wärme- und Kältespeicher 2.1.6 Warm-/Kaltwasserverteilung (Sanitär, Heizen, Kühlen) 2.1.7 Prozesswärme-Verteilung, Fernwärme, Dampfnetz 2.1.8 Kältenetze, Kühlsysteme
<b>T4 - Technik Transport sonst (2.2)</b>	
<b>T5 - Technik Anlagen und Gebäude (Gebäudehülle 3.4, TGA 3.5)</b>	3.5.1 RLT-Anlagen - Lüftungsanlagen 3.5.2 Klimatisieren von Räumen 3.5.5 Begleitheizungen von Rohrleitungen, Frostschutzeinrichtungen Wege
<b>T6 - Technik Steuerung und Regelung (3.6)</b>	3.6.1 Betriebsleitebene und Produktionssteuerung

<b>QV - Anwender Führung, User-Oberflächen, Story-Telling, Video-Unterstützung</b>	
<b>QU - User generated content, Chat-Bots</b>	
<b>QA - Anzeigen-Redaktion (Betreuung von Anbietern und Beratern)</b>	
<b>QS - Social Media Unterstützung</b>	
<b>QM - Marketing und Vertrieb</b>	
<b>QC - Compliance: Plagiat-Controlling, Urheberrechts-Anforderungen, Datenschutz</b>	

<b>D1 - Daten erheben (4.1, 4.2)</b>	4.1.2 Druck 4.1.3 Durchfluss 4.1.4 Elektrische Energie 4.1.14 Daten aus steuernden und regelnden Einrichtungen 4.1.15 Klimadaten aus dem Internet 4.2.2 Validieren und Dokumentieren von Daten 4.2.1 Messgenauigkeit, Messfehler, Fehlergrenzen
<b>D2 - Daten analysieren (4.3)</b>	4.3.1 Strukturierung von Informationen (inkl. Bilanzierungen, Clusterung) 4.3.2 Verbrauchsverteilung (Sankey-Darstellungen) 4.3.3 Analyse und Bewertung der statischen Energieeffizienzfaktoren 4.3.4 Einbeziehung des Standes der Technik 4.3.5 <a href="#">Gebäude-Energiebedarfsberechnung</a> 4.3.6 Gebäude-Verbrauchsanalysen - TGA-Bewertung 4.3.7 Analyseverfahren für Gebäude 4.3.11 Normierung (z.B. Klimabereinigung) 4.3.12 Kennzahlen - Bildung, - Vergleiche (Benchmarking) 4.3.13 Betriebszustände und Betriebszeiten 4.3.14 Abwärme-Nutzung (Pinch-Light-Analysen) 4.3.15 Simulationsrechnungen
<b>M1 - Markt/ Recht/ Finanzen (5.1-5.3. + 4.4)</b>	5.1.1 Gesetze, Verordnungen, Technische Regeln
<b>M2 - Management (6.1-6.5)</b>	6.1.1 Angebot (Kalkulation) bis Abrechnung 6.2.1 Grundlagen Projektmanagement 6.5.2 Energiekonzepte 6.5.3 Quartiere, Versorgung 6.5.4 Begleitung der Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen

Die Fachredaktionen richten sich nach dem Aufbau der [Kompetenz-Matrix](#) zur Strukturierung des Wissens nach VDI-Richtlinie-MT-3922 Blatt 2, das ein Energieberater je Profil mitbringen sollte.