



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## Kieback&Peter

### **Kieback&Peter GmbH & Co. KG**

Tempelhofer Weg 50  
12347 Berlin  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten  
ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung, Beratung, Vertrieb, Projektabwicklung, Services und Support von  
Produkten und Lösungen für Gebäudeautomation

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,  
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## **ISO 50001 : 2018**

Zertifikat-Registrier-Nr.	002230 EMSt18
Revisionsdatum	2023-06-30
Gültig ab	2022-09-05
Gültig bis	2025-09-04
Zertifizierungsdatum	2023-06-30



DQS IS A MEMBER OF



### **DQS GmbH**

Christian Gerling  
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main  
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



**Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 002230 EMSt18**

**Kieback&Peter GmbH & Co. KG**

Tempelhofer Weg 50  
12347 Berlin  
Deutschland

**Standort**

**Geltungsbereich**

**420559**  
**Kieback&Peter GmbH & Co. KG**  
**Jahnstraße 29,33,35,38**  
**12347 Berlin**  
**Deutschland**

Entwicklung und Support für Lösungen der  
Gebäudeautomation

**102663**  
**Kieback&Peter GmbH & Co. KG**  
**Werk Mittenwalde**  
**Dahmestraße 18-19**  
**15749 Mittenwalde**  
**Deutschland**

Herstellung von Produkten und Lösungen für  
Gebäudeautomation

**528176**  
**Kieback&Peter GmbH & Co. KG**  
**NL Rhein - Main**  
**Eisenstraße 9b**  
**65428 Rüsselsheim**  
**Deutschland**

Beratung, Vertrieb, Projektabwicklung sowie  
Services und Support für die  
Gebäudeautomation während  
des gesamten Building Life Cycle

**528177**  
**Kieback&Peter GmbH & Co. KG**  
**NL - Berlin - Brandenburg**  
**Tempelhofer Weg 50**  
**12347 Berlin**  
**Deutschland**

Beratung, Vertrieb, Projektabwicklung sowie  
Services und Support für die  
Gebäudeautomation während  
des gesamten Building Life Cycle