

A network diagram consisting of numerous grey and blue dots connected by thin grey lines, forming a complex web-like structure that fills the top half of the page.

# e.kundenservice NETZ

## Unsere MESSTECHNIK

Produktkatalog

A smaller network diagram, similar to the one at the top, located in the bottom right corner of the page.



Vorwort .....	4
Unser Netzwerk .....	5
Ihre Vorteile .....	6

## Moderne Messeinrichtung (inklusive BaB-Adapter)

### Drehstromzähler

Logarex LK13BE .....	8
EFR SGM-C4 .....	8
Holley DTZ541 .....	8

### Wechselstromzähler

Logarex LK11BE .....	9
EFR SGM-C2 .....	9
Holley DDZ285 .....	9

## Basiszähler nach FNN, 3.HZ

Landis+Gyr E320 AM3D .....	10
Logarex LK33BM101001 .....	10
EFR SGM-D-2A90 .....	10
Itron Openway 3.HZ-AC-H4-A1 .....	10

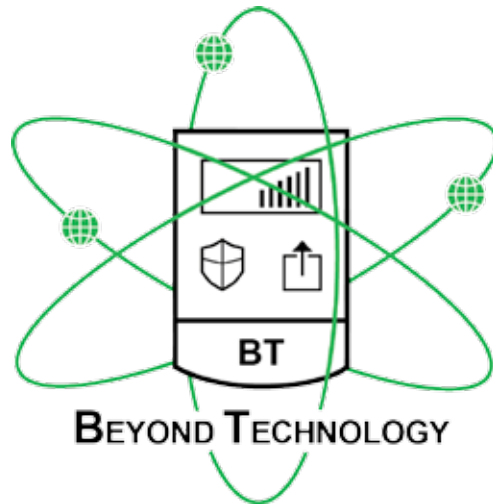
## Basiszähler nach FNN, eHZ

Iskra MT691 .....	11
ZPA GH302 .....	11

Unsere Partner .....	12
----------------------	----

Die e.kundenservice NETZ .....	14
--------------------------------	----

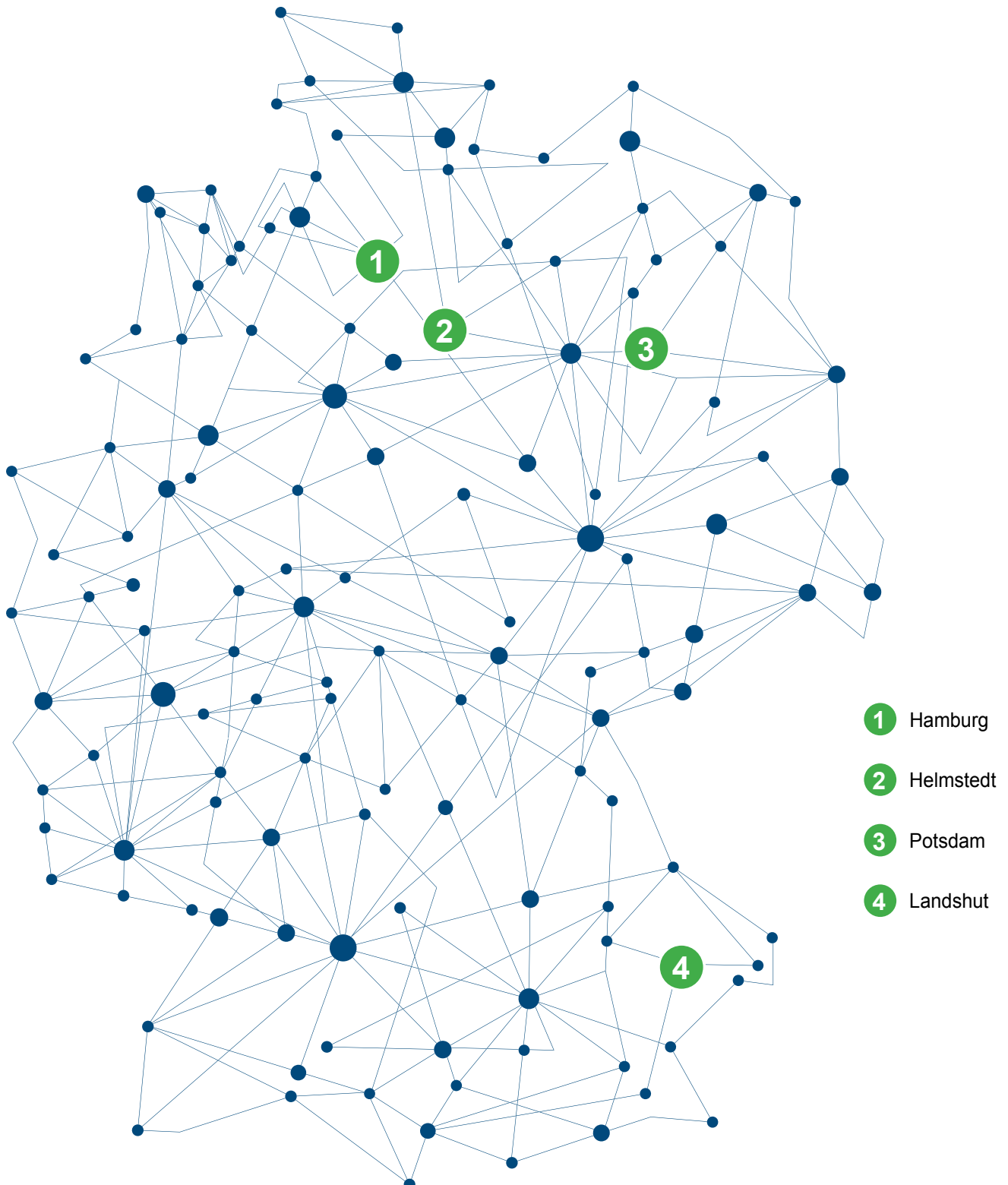
Kontakt .....	16
---------------	----



**Sebastian Kaden**  
*Bereichsleitung  
Technologie Management*

„Wir tragen die Verantwortung für die Technologie entlang ihres gesamten Lebenszyklus. Unser Ziel ist es, für unsere Kunden die richtigen technologischen Weichen zu stellen. Ob es um innovative Kundenlösungen oder um logistische Fragestellungen geht, wir sind Ihr bevorzugter Partner.“

Mit über 900 Mitarbeitern an 4 Standorten in Deutschland vernetzen wir die Teilnehmer der Energiewende.



# Lassen Sie uns Ihre Zukunft vernetzen



Wir wollen die Energiewende mitgestalten und dabei den Kunden in den Mittelpunkt stellen.



Unseren Kunden steht ein **qualitativ hochwertiges Produktsortiment** zur Verfügung. Die Grundlage dafür schaffen wir mit unserem ausgeprägten **Messtechnik Know-How** und einem **internationalen Netzwerk**.



Die **Qualität unserer Messtechnik** stellen wir durch die **Warenannahmeprüfungen** sowie regelmäßige **Werkaudits** sicher. Wir betreiben eine Referenzlandschaft im **Testlabor** und stellen die Kompatibilität unserer eingesetzten Messtechnik sicher. Diese bildet die Basis für neue **Kundenlösungen**.



Mit einem **Beschaffungsvolumen von über 500.000 Geräten pro Jahr** sorgen wir jederzeit für eine ausreichende **Geräteverfügbarkeit** bei unseren Kunden.



Unsere Kunden werden an **jedem Standort in Deutschland** innerhalb von **max. 72 Stunden** von uns beliefert. **Lagerhaltung, Kommissionierung** und **Distribution** stellen wir mit unserem Logistikpartner zu wirtschaftlich attraktiven Konditionen sicher.



**Objektivität** bei der Geräteauswahl durch Spezifikationen und Qualitätsaudits



**Hohe Qualitätsstandards** durch Werkaudits, Warenannahmeprüfungen und Testlabor



Internationales **Hersteller-Netzwerk**



Sichere **Verfügbarkeit** durch alternative Produkte bei Lieferengpässen eines Herstellers



**Attraktive Konditionen** durch ein hohes Beschaffungsvolumen



**Kompetenz** in der gesamten Wertschöpfungskette von der Gerätespezifikation bis hin zur Entsorgung



**Kurze Lieferzeiten** durch ein ausgeprägtes Logistiknetzwerk



**Reklamationsabwicklung**



**Ein Ansprechpartner** für Sie

# Moderne Messeinrichtung (inklusive BaB-Adapter)

## Drehstromzähler



### Logarex LK13BE

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Drehstromzähler 3 Phasen/4-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	3x230/400V
<b>Maximalstrom</b>	100A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintarif- oder Doppeltariffunktion
<b>Klasse</b>	A



### EFR SGM-C4

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Drehstromzähler 3 Phasen/4-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	3x230/400V
<b>Maximalstrom</b>	60A oder 100A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in ein oder zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintarif- oder Doppeltariffunktion
<b>Klasse</b>	A



### Holley DTZ541

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Drehstromzähler 3 Phasen/4-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	3x230/400V
<b>Maximalstrom</b>	100A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintarif- oder Doppeltariffunktion
<b>Klasse</b>	A



## Wechselstromzähler



### Logarex LK11BE

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Wechselstromzähler 1 Phase/2-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	1x230V
<b>Maximalstrom</b>	60A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintarif- oder Doppeltariffunktion
<b>Klasse</b>	A



### EFR SGM-C2

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Wechselstromzähler 1 Phase/2-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	1x230V
<b>Maximalstrom</b>	60A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintarif- oder Doppeltariffunktion
<b>Klasse</b>	A



### Holley DDZ285

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Wechselstromzähler 1 Phase/2-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	1x230V
<b>Maximalstrom</b>	60A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintarif- oder Doppeltariffunktion
<b>Klasse</b>	A

# Basiszähler nach FNN, 3.HZ



## Landis+Gyr E320 AM3D

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Drehstromzähler 3 Phasen/4-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	3x230/400V
<b>Maximalstrom</b>	100A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintariffunktion
<b>Klasse</b>	A



## Logarex LK33BM101001

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Drehstromzähler 3 Phasen/4-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	3x230/400V
<b>Maximalstrom</b>	100A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintariffunktion
<b>Klasse</b>	A



## EFR SGM-D-2A90

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Drehstromzähler 3 Phasen/4-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	3x230/400V
<b>Maximalstrom</b>	100A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintariffunktion
<b>Klasse</b>	A



## Itron Openway 3.HZ-AC-H4-A1

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Drehstromzähler 3 Phasen/4-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	3x230/400V
<b>Maximalstrom</b>	100A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintariffunktion
<b>Klasse</b>	A

## Basiszähler nach FNN, eHZ



## Iskra MT691

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Drehstromzähler 3 Phasen/4-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	3x230/400V
<b>Maximalstrom</b>	60A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintariffunktion
<b>Klasse</b>	A



## ZPA GH302

<b>Zählertyp</b>	Elektronischer Drehstromzähler 3 Phasen/4-Leiter direkt angeschlossen
<b>Spannung Un(V)</b>	3x230/400V
<b>Maximalstrom</b>	60A
<b>Messumfang</b>	Wirkenergie in zwei Energierichtungen
<b>Tarifierung</b>	Eintariffunktion
<b>Klasse</b>	A

# Unsere Partner

## Logarex Smart Metering

gegründet: 2011

e.on Vertragspartner seit:  
**2014**



Prag,  
Tschechien



Hangzhou, China



**ISO 9001**  
**ISO 14001**



**Basiszähler**



**Moderne Messeinrichtung**

## Holley Metering

gegründet: 1970

e.on Vertragspartner seit:  
**2014**



London,  
Großbritannien



Hangzhou, China



**ISO 9001**  
**ISO 14001**



Basiszähler



**Moderne Messeinrichtung**

## efr GmbH

gegründet: 1992

e.on Vertragspartner seit:  
**1992**



München,  
Deutschland



Hangzhou, China



**ISO 9001**  
**ISO 14001**



**Basiszähler**



**Moderne Messeinrichtung**

## Landis+Gyr

gegründet: 1896

e.on Vertragspartner seit:  
**1975**



Zug,  
Schweiz



Korinth, Griechenland



**ISO 9001**  
**ISO 14001**



**Basiszähler**



Moderne Messeinrichtung

## Lackmann Gruppe

gegründet: 1954

e.on Vertragspartner seit:  
**1995**



Münster,  
Deutschland



Deutschland, Slovenien



**ISO 9001**  
**ISO 14001**



**Basiszähler**



Moderne Messeinrichtung

## ZPA Smart Energy a.s.

gegründet: 1945

e.on Vertragspartner seit:  
**1995**



Berlin,  
Deutschland



Trutnov, Tschechien



**ISO 9001**  
**ISO 14001**



**Basiszähler**

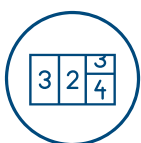
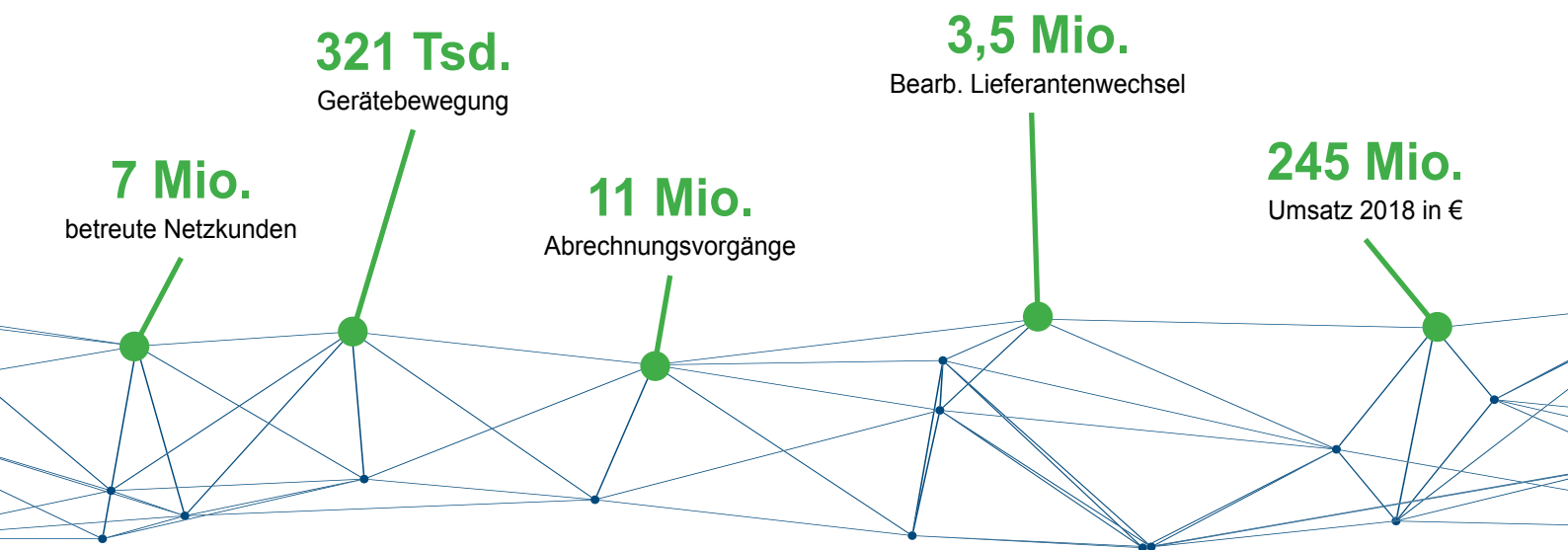


Moderne Messeinrichtung

Der kompetente Partner  
für Ihre intelligente Messtechnik

# e.kundenservice NETZ

In der Stromwelt von morgen haben die Netze eine immer größere Bedeutung. Sie sorgen dafür, dass der Strom dorthin kommt, wo er hin soll. Dazu gehört Stabilität, aber auch neue Techniken und Ideen. Mit unserem Hauptsitz in Hamburg und den weiteren Standorten liefern wir seit 2008 alle wichtigen Servicefunktionen im deutschen Netzgeschäft.



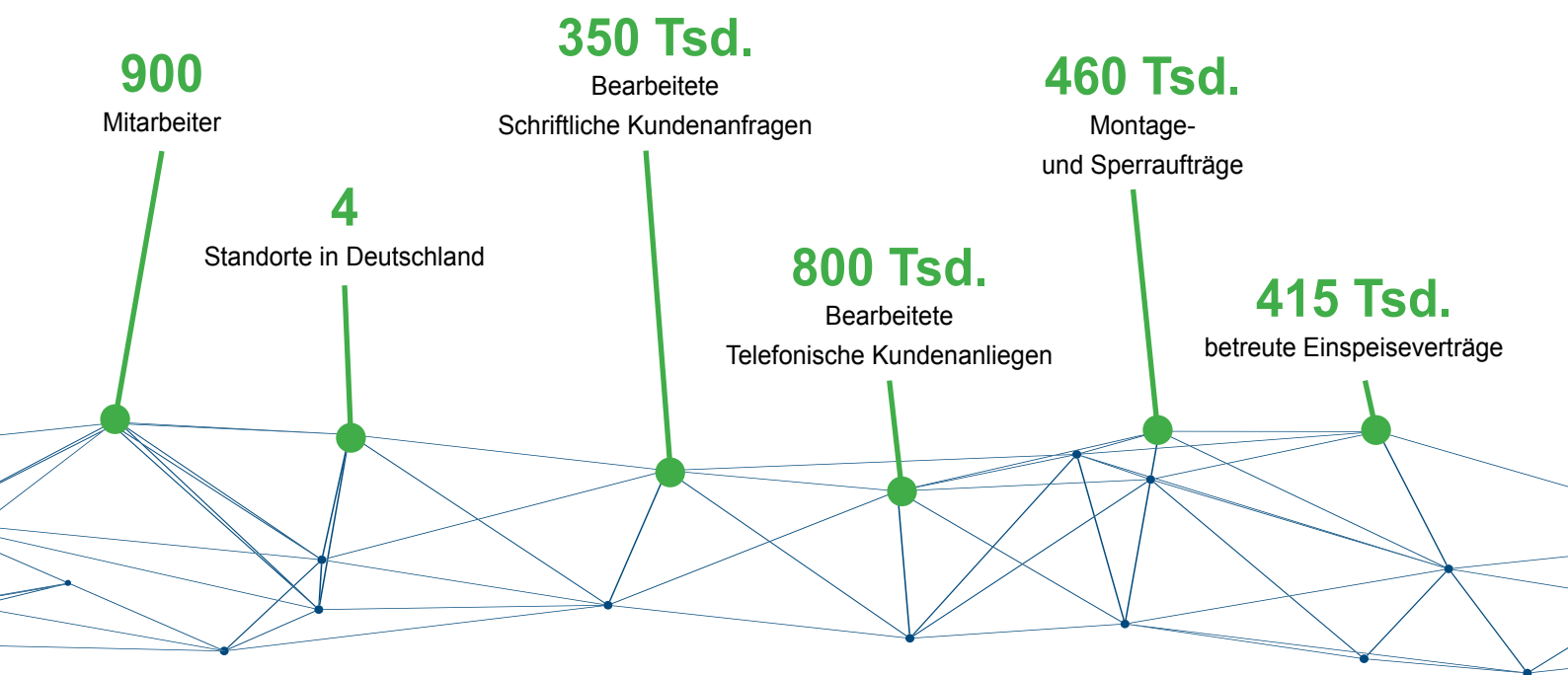
### Intelligentes Messwesen

- (smarte) Messtechnik
- Messstellenservice
- Gateway-Administration
- Energiedatenmanagement



### Einspeisemanagement

- Einspeiseabrechnung
- EinsMan-Entschädigungsabrechnung



**Netzkundenmanagement**

- Bilanzierung Strom und Gas
- Abrechnung
- Forderungsmanagement
- Kundenkommunikation



**Coaching**

- Schulungen
- energiewirtschaftl. Beratung

## Haben wir Ihr Interesse geweckt? **Kontaktieren Sie uns.**



**Marion Pleschke**

Vertrieb  
Key Account Managerin

**mobil:** +49 151 272 52 026

**mail:** marion.pleschke@eon-energie.com



**Florian Eder**

Technologiemanagement  
Beschaffung & Logistiksteuerung

**mobil:** +49 160 165 93 97

**mail:** florian.eder@eon-energie.com



**Steffen Mühlenbeck**

Technologiemanagement  
Messsysteme

**mobil:** +49 151 280 06 936

**mail:** steffen.muehlenbeck@eon-energie.com