

Unsere Dienstleistungen

- > Strom
- > Gas
- > Geräteverkauf
- > Consulting



In den oben genannten Sparten bieten wir Ihnen folgende Leistungen:

- > Hoheitliche Aufgaben in den staatlich anerkannten Prüfstellen
- > Präqualifizierung Gerätetechnik
- > Wareneingangsprüfung/Qualitätssicherung
- > Geräteverkauf – Sicherheit und Wirtschaftlichkeit von A bis Z
- > Kalibrierungen nach DAkks-Standard
- > Konformitätsanalyse nach Testfallspezifikation
- > Consulting-Themen, u. a. Workshops, Schulungen zur sicheren Lieferkette und vieles mehr – ... sprechen Sie uns an!

Möchten Sie sich auf Ihre Kernkompetenzen konzentrieren?

Dann unterstützen wir Sie gerne in allen Bereichen! Von der Gerätebeschaffung bis hin zur Beratung für eine sichere Lieferkette decken wir viele grundlegende Aufgaben im Bereich Metering für Sie ab.

Gibt es bei Ihnen Fragen rund um das Thema Metering von Strom, Gas, Wasser und Wärme, dann wenden Sie sich gerne an die Experten der Netze BW.

Ihre Ansprechpartner

Johannes Klumpp
Zählsysteme



Marcel Kunz
Zählsysteme



Telefon 0721 63-24320
E-Mail service.zaehlsysteme@netze-bw.de

Darauf können Sie zählen!

Die Netze BW-Metering-Produkt- und Dienstleistungsangebote



Netze BW GmbH
Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart
www.netze-bw.de

Ein Unternehmen
der EnBW



Prüfen Sie uns! Wir sind Ihr Partner für zukunftsfähige Lösungen.

Für Fragen rund um das Thema Prüf- und Zähltechnik bieten wir Ihnen spartenübergreifende Produkte und Dienstleistungen.

Neben langjähriger Kompetenz in der Spezifikation, Qualifizierung und Qualitätssicherung von Strom- und Gaszählern bieten wir Ihnen ein breites Know-how rund um die Zähltechnik von Strom, Gas, Wasser und Wärme.

Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir Lösungen, damit auch Ihre Infrastruktur zukunftssicher aufgestellt ist.



Der messbare Unterschied

Ihre Vorteile

- › Hohe Qualitätsstandards
- › Partnerschaftliche Lösungserarbeitung
- › Nachhaltige Orientierung
- › Herstellerunabhängig und diskriminierungsfrei
- › Fortschrittliches Prüfequipment
- › Langjährige Branchenerfahrung

Bis 2032 muss jeder Stromzähler digital sein. Die dadurch entstehende intelligente Infrastruktur ist ein wesentlicher Baustein für die Umsetzung der Energiewende und bringt wesentliche Verbesserungen. Arbeitsabläufe werden einfacher und effizienter. Der Verbrauch von und der Bedarf an Energie können transparenter aufeinander abgestimmt werden.

Klar ist: Wer jetzt innovative technische Standards setzt, kann Sparpotenziale optimal ausschöpfen.



Durch das Inkrafttreten des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende sind für die Energienetze Herausforderungen entstanden, die mit großen Chancen verbunden sind.

