

eBZ produziert den 2.000.000 Zähler in Bielefeld!

Ein weiterer Meilenstein in der Geschichte der eBZ GmbH ist erreicht. Der **zweimillionste Zähler** wurde auf der vollautomatischen Fertigungslinie produziert, geprüft und zum Abrechnungseinsatz im deutschen Stromnetz freigegeben.

Somit ist der DD3 eine der **meistproduzierten** und **typbeständigsten modernen Messeinrichtungen** von deutschen Stromnetzbetreibern.

Die Produktion des eBZ-Zählers **#2.000.000** fiel im April 2023 in einen DD3-Produktionsslot der TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG sowie ihrer Konzernschwester der TMZ Thüringer Mess- und Zählerwesen Service GmbH.



(v.l.: Sascha Koller – TMZ, Christoph Bujak – eBZ, Jörn Lutze – TMZ, Sebastian Gruner – TMZ).

Diesen – für uns **besonderen Zähler** – prämierten wir mit einer **eBZ-Source**, einem **eBZ-Checker** und einer **eBZ-Lamp**.

Die Übergabe erfolgte in der TMZ-Prüfstelle in Ilmenau-Langewiesen.

PV-Anlagen >20kWp sind auf Einfamilienhäusern keine Seltenheit

Hier empfehlen wir den Drehstromzähler DD3 mit klassischer Dreipunktbefestigung und der Strombelastbarkeit von 3 x 60A (Dauerbetrieb). Selbst der baugleiche DD3-100A kann durch die niederohmigen Shunts und dem Gießharzverguss bis zur Umgebungstemperatur von 70° Celsius eingesetzt werden.

Aufgrund der diesjährigen spontanen Anfragen, haben wir uns entschieden, weitere 1.000 Zweirichtungs-Eintarif-Zähler (DD3 2R06ETA-SMZ1) speziell für die **Inbetriebnahme von PV-Anlagen** zu produzieren.

Diese sind bereits in Verpackungseinheiten zu 500 Stück in unserem Lager. Sie sind sofort abrufbar und können umgehend versendet werden.



Besuchen Sie uns persönlich auf der E-world, Halle 5, Stand 200

Auch in diesem Jahr werden kompetente Ansprechpartner das eBZ-Portfolio präsentieren und für Fragen zur Verfügung stehen. Bitte nutzen Sie unser Angebot auf unserem Gemeinschaftsstand 5-200 mit der Firma Swistec GmbH am **23.-25.05.2023 in Essen**.



E-world
energy & water

Im Fokus stehen bei uns die 64 Varianten des DD3, die bewährte mME unter 6.000 kWh/a, sowie unsere mME+ Varianten mit integrierter Funkkommunikation MD3 (MeDa@Home), WD3 (wireless MBus), **RD3 (LoRaWAN)**. Vielleicht dürfen wir Ihnen dann auch schon den zugelassenen **WD3 mit OMS-Kompaktprofil** und PTB-Prüfbericht „Abrechnung nach TAF7“ präsentieren.

Lernen Sie Ihre mME und eBZ besser bei den Quality Days kennen

Gerade in den aktuellen Zeiten ist es zielführend, **Made in Germany** eindeutig zu zeigen, zu beweisen und auch die komplette Liefer- und Qualitätskette darzustellen. Gerne laden wir sowohl Interessenten, als auch Kunden zu den **Quality Days** ein.

In Gruppen kleiner 8 Teilnehmer werden Sie durch die folgenden 8 Themenblöcke geführt:

Messprinzip, Chancen/Wagnisse, Fertigungstechniken	Vorarbeiten und QM bei den wichtigsten fünf Dienstleistern	Kundenwünsche, Arbeitsvorbereitung, interne Prozesse	MID Serienprüfung, Prüfpunkte, Messergebnisse, Statistik
Vollautomatische Fertigungs- und Prüfanlage	Produktentwicklung, Bauteilwahl, Zulassungsprüfungen	Qualitäts- und Belastungstest, Umweltaudit, RoHS	mME Erweiterbarkeit, Bewertungskriterien, Auditfragen

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an verena.borghoff@ebzgmbh.de.

Die Quality Days finden eintägig am Dienstag, **13.06.2023**, von 8:30 bis 16:30 Uhr und alternativ zweitägig von Mittwoch, **14.06.2023**, 13:00 Uhr, bis Donnerstag, **15.06.2023**, 13:00 Uhr statt. Selbstverständlich unterstützen wir Sie bei der Suche nach einem Hotel.

Ihr eBZ -Team Kundenberater

Verena Borghoff Innendienst 0521 329487-50 verena.borghoff@ebzgmbh.de	Ibrahim Taycur Innendienst 0521 329487-50 ibrahim.taycur@ebzgmbh.de	
Wolfgang Hardt Außendienst Nord 0151 62522664 wolfgang.hardt@ebzgmbh.de	Hansjörg Glaß Außendienst Süd 0151 23246740 hansjoerg.glass@ebzgmbh.de	Christoph Bujak GF, Vertrieb 0170 7021721 christoph.bujak@ebzgmbh.de