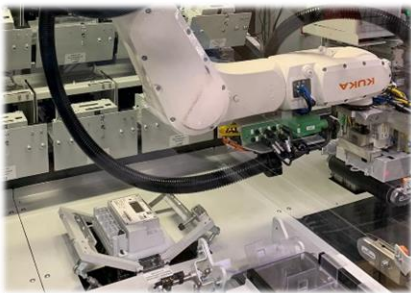
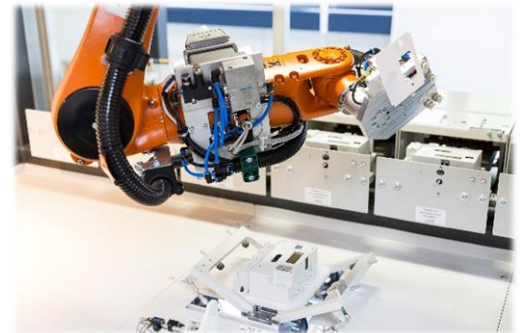


eBZ Newsletter

FEBRUAR 2020

eBZ verdoppelt die Roboterzelle der Endproduktion und Endprüfung und verkürzt ein weiteres Mal die Lieferzeiten

Nachdem die erste Roboterzelle der Endproduktion und der 100% Prüfung im Jahr 2019 sechs Tage in der Woche über 24 Stunden mehr als 350.000 Zähler justiert, geprüft und endmontiert hat, ist parallel die **zweite Roboterzelle** aufgebaut worden. Diese wird zurzeit in Betrieb genommen, sodass in Kürze die **doppelte Fertigungskapazität** zur Verfügung steht.



Mit dieser neuen Fertigungskapazität können wir die hohe Nachfrage des Jahresanfanges schnell abarbeiten, so dass wir ab März wieder **Lieferzeiten von 3 bis 4 Wochen** anbieten können. Dies wie gewohnt, mit unserer hohen und stabilen Qualität, dem Lebensdauertest >24Jahre und nach kundenindividuellen Aufträgen gefertigt.

Ergebnis der internen Kosten/Risiko-Analyse

In 2019 führte das Management mit der Entwicklung, dem Einkauf und der QM-Abteilung eine **Kosten/Risiko-Analyse** durch. Geprüft wurde insbesondere eine Verlagerung der Baugruppenmontage ins Ausland. **eBZ bleibt weiterhin bei dem maximalen „Made in Germany“** und nutzt hier die hohe und beständige Qualität der deutschen Dienstleister für Kunststoff, Shunts und Platinenbestückung.

mME oder mME+ ?



Jede mME muss zu einem intelligenten Messsystem erweiterbar sein. Deshalb können alle **DD3** von eBZ mit einem Adapter an der oberen MSB-Schnittstelle erweitert werden.

Beim Einsatz neuer mME kann auch auf den wirtschaftlichen Ansatz mit integrierter Kommunikation (mME+) zurückgegriffen werden.

Als mME+ bieten wir folgende Produkte an:

- **MD3** incl. MeDa@home nach innogy Lastenheft*
- **WD3** incl. wireless MBus, OMS4.1.2*
- **RD3** incl. LoRaWAN nach Vorgaben der LoRa Alliance**

Alle Typen sind äußerlich gleich und nur durch die Aufdrucke auf dem Leistungsschild zu unterscheiden.

* Zugelassen und serienreif verfügbar

** erste nicht zugelassene Musterzähler stehen schon für Testzwecke zur Verfügung und können angefordert werden.

Besuchen Sie **eBZ** auf der E-world 2020 in Essen (11.-13.02.2020)

Auch in diesem Jahr steht Ihnen **eBZ** auf zwei Ständen zur Verfügung.

Halle 2 – Stand 2-508

und

Halle 5 – Stand 5-200



Schwerpunkte:

- DD3 plus wireless MBus Adapter
- WD3 mit wireless MBus Funkplatine
- GW-Box LoRaWAN mit „TLS by PHYSEC“
- DD3 Adapter LoRaWAN mit „TLS by PHYSEC“

Schwerpunkte:

- DD3 plus wireless MBus Adapter
- WD3 mit wireless MBus Funkplatine
- MD3 mit MeDa@Home Funkplatine
- RD3 mit LoRaWAN Funkplatine
- Kommunikationsadapter anderer Hersteller
- weiteres Zubehör

Quality Days Nr.6 im März 2020

Gerne laden wir sowohl Interessenten als auch Kunden zum Werksaudit und zu unserer Veranstaltung **Quality Days** ein. In folgenden 8 Themenblöcken präsentieren wir alle Infos zu **eBZ**.

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

Die **Quality Days** Nr.6 finden erneut eintägig am Dienstag, **17. März 2020**, von 9:00 bis 16:00 Uhr und mehrtägig von Mittwoch, **18. März 2020**, 13:00 Uhr bis Donnerstag, **19. März 2020**, 12:30 Uhr statt. Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter verena.borghoff@ebzgmbh.de

Ihr **eBZ**-Team Kundenberater

- | | | |
|--|---------------------|--|
| - Verena Borghoff , Innendienst | Tel: 0521 329487-50 | verena.borghoff@ebzgmbh.de |
| - Wolfgang Hardt , Bereich Nord | Tel: 0151 62522664 | wolfgang.hardt@ebzgmbh.de |
| - Steffen Taigel , Bereich Süd | Tel: 0151 23246740 | steffen.taigel@ebzgmbh.de |
| - Christoph Bujak , GF-Vertrieb | Tel: 0170 7021721 | christoph.bujak@ebzgmbh.de |