

## PRESSEMITTEILUNG

Elektrizitätswerk  
Mittelbaden AG & Co. KG

Anthea Götz  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
goetz.anthea@e-werk-mittelbaden.de  
Telefon 07821 280-106  
Mobil 0175 93 67 707

15. Juli 2025

### E-FOX Energy GmbH am Start

#### Joint Venture zwischen E-Werk Mittelbaden und Q-FOX® Gruppe

Appenweier, den 15. Juli 2025. Mit Wirkung zum 1. Juli 2025 hat das neu gegründete Unternehmen „E-FOX Energy GmbH“ mit Sitz in Achern-Gamshurst seinen Betrieb aufgenommen. Joint-Venture-Partner des Unternehmens sind das E-Werk Mittelbaden und die Q-FOX® Gruppe, die jeweils 50 Prozent der Unternehmensanteile halten. Ziel des Gemeinschaftsunternehmens ist es, ganzheitliche Dienstleistungen für die sichere, digitale Stromversorgung von Unternehmen, Industrie- und Gewerbekunden, öffentliche Infrastruktur oder auch Erneuerbare Energien aus einer Hand anzubieten. Der Leistungsumfang umfasst Transformatorenstationen, Schutz-, Regel- und Fernwirktechnik – bekannt unter dem Begriff „Smarte Trafostation“ -, Verteiler- und Schaltanlagenbau bis hin zu intelligenten Managed E-Services inklusive Wartung und Servicepaket. Geplant ist auch eine Fertigungsstrecke für Stromverteiler und Schaltanlagen. Zum Geschäftsführer der E-FOX Energy GmbH ist Eric Albrecht ernannt.

Der Strombedarf in Deutschland wird in den kommenden Jahren deutlich steigen. Dezentrale Erzeugungsanlagen müssen ans Stromnetz angeschlossen und integriert werden und E-Fahrzeuge sowie Wärmepumpen mit Strom versorgt werden. Dabei muss die zuverlässige und nachhaltige Energieversorgung jederzeit sichergestellt sein.

Bernhard Palm, Vorstandsvorsitzender E-Werk Mittelbaden, verdeutlicht: „Das Stromnetz von heute wird stärker denn je mit digitaler Mess- und Steuerungstechnik ausgestattet. Die Verfügbarkeit und Sicherheit der kritischen Infrastruktur ist unabdingbar. Durch den Einsatz moderner Schaltstationen mit moderner Steuerungstechnik wird die Betriebssicherheit deutlich erhöht, die für uns alle - Unternehmen und private Haushalt - unverzichtbar ist. Genau diese Anforderungen an die Netz- und Steuerungstechnik setzen das E-Werk Mittelbaden und die Q-FOX® Gruppe nun gemeinsam um. Unsere Netztochter, das Überlandwerk Mittelbaden, wird selbst ein wichtiger Kunde des neuen Unternehmens sein.“

Rico Siefertmann, Vorstandsvorsitzender NOVELLUS Holding AG: „Strategisch gesehen ist das Joint Venture die konsequente Weiterentwicklung unserer beider Unternehmen im Zeitalter der Digitalisierung. Wir fokussieren uns mit diesem Geschäftsmodell fortwährend auf wachstumsstarke Felder mit überdurchschnittlichem Potenzial und entwickeln neue Services und Produkte. Sehr gut gelungen ist uns das bereits mit unserem Joint Venture LEITWERK Rechenzentren Appenweier/Lahr GmbH, dem aktuell der Bau des zweiten Rechenzentrums in Lahr folgt. Durch Komplettlösungen vereinfachen wir die

## **PRESSEMITTEILUNG**

Geschäftsanwendungen unserer Kunden und bieten dabei höchstmögliche Sicherheit und Verfügbarkeit – in der Region, für die Region.“

Mit Eric Albrecht übernimmt ein Branchenkenner die Aufgaben des Geschäftsführers der E-FOX Energy GmbH. Er verfügt über langjähriges und fundiertes Know-how in der Elektro-, Energie- und Gebäudetechnik sowie dem Trafostationsbau. Als Mitglied der Geschäftsleitung und zuletzt als Geschäftsführer verantwortete er bei seinem vorherigen Arbeitgeber, Klotter Elektrotechnik GmbH, zudem die strategische und operative Weiterentwicklung des Unternehmens.

Eric Albrecht, der seit 1. Juli 2025 Geschäftsführer der E-FOX Energy GmbH ist, ist überzeugt: „Wir sehen in diesem Geschäftsfeld enormes Potenzial für die Zukunft. Durch die Verbindung zweier starker Partner aus den Bereichen IT und Energieversorgung entstehen Synergien, die den Kunden und unseren Unternehmen einzigartige Vorteile am Markt bieten. Mit dem erwarteten Anstieg des Strom- und Energiebedarfs steigt auch der Bedarf an leistungsstarken Transformatoren und Schaltanlagen inklusive des damit verbundenen Services. Unsere Kunden profitieren von perfekt aufeinander abgestimmten Komplettlösungen aus einer Hand. Wir sind startbereit.“

# PRESSEMITTEILUNG

## Hintergrundinformation

### **E-Werk Mittelbaden**

Das E-Werk Mittelbaden mit seiner mehr als 100-jährigen Geschichte ist der führende Dienstleistungs- und Stromlieferant für Geschäfts- und Privatkunden in der Ortenau. Das kommunal geprägte Unternehmen setzt verstärkt auf die regenerative Stromerzeugung aus Wasser, Wind und Sonne und nutzt dafür die Potenziale in der Region.

Das Unternehmen beschäftigt rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist Ausbildungsbetrieb für die Berufsfelder Industriekaufleute und Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, IT-Fachinformatiker, und bietet zudem die dualen Studiengänge BWL Studienrichtung Industrie und Elektrotechnik Elektrische Energietechnik an.

### **Q-FOX® Gruppe**

Mit 360° Integrierter Informationstechnologie und Consulting-Services bietet die Q-FOX® Gruppe eine ganzheitliche Unterstützung bei der digitalen Transformation. Unser Anspruch ist es, den Arbeitsalltag unserer Kunden spürbar zu erleichtern – durch intelligente Produkte, passgenaue Dienstleistungen und einen konsequenten Qualitätsfokus. Dabei setzen wir auf langfristige, vertrauensvolle Geschäftsbeziehungen, geprägt von Offenheit, Verlässlichkeit und persönlicher Nähe.

Mit über 430 Mitarbeitenden und einem Gruppenumsatz von mehr als 100 Millionen Euro vereint die Q-FOX® Gruppe in einer Holding spezialisierte Gesellschaften, die alle Aspekte moderner Unternehmens-IT abdecken: von strategischer Beratung über den sicheren IT-Betrieb bis hin zur kontinuierlichen Weiterentwicklung digitaler Infrastrukturen.

Eine Besonderheit unseres Portfolios ist der TÜV-zertifizierte Rechenzentrenverbund der BADEN CLOUD®, der höchste Sicherheits- und Verfügbarkeitsstandards gewährleistet. Ergänzend dazu bietet unser Security Operations Center (SOC) umfassenden Schutz: Hier überwachen wir die IT-Systeme unserer Kunden rund um die Uhr und reagieren in Echtzeit auf Störungen, Angriffe oder Auffälligkeiten – für eine dauerhaft sichere und stabile IT-Infrastruktur.