



**SEW.Nachhaltige Energie- und Mobilitätskonzepte**

## Gemeinsam Zukunft gestalten: intelligent, grün und nachhaltig

Eine große und aktuell stetig wachsende Anzahl an Unternehmen, Wohnungsbau, Organisationen wie Städte und Kommunen benötigen ein zeitgemäßes Energiemanagement. Wir haben uns darauf spezialisiert Sie von der Beratungsdienstleistung bis zur Betriebsführung zu begleiten.

Zu unseren Kunden zählen Unternehmen aus Industrie und Handwerk, Gastro- und Hotelgewerbe, Wohnungseigentümergeinschaften sowie aus der Land- und Agrarwirtschaft. Mit innovativen Ansätzen stellen wir uns der erneuerbaren, dezentralen und digitalen Energiewelt.

Das SEW.Technologiezentrum vereint vier Unternehmen unter einem Dach: SEW Solutions GmbH, Smart City Solutions GmbH, W&A Technologie GmbH und E&M Wasseranlagenbau GmbH. Wir arbeiten Hand in Hand an Ihrem Projekt und führen es gemeinsam mit Ihnen zum Erfolg.

Zu unserer Kernkompetenz gehört die Beratung, Planung und Entwicklung, Montage und Inbetriebnahme, Abrechnungsmanagement, Service und Wartung sowie das Mieterstrommodell. Alles aus einer Hand. Kompetent und zuverlässig.



**Profitieren Sie von unseren Erfahrungswerten und unserer gebündelten Kompetenz. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf!**

**Gemeinsam gehen wir den Weg der Energie- und Verkehrswende.**



PV-Anlagen



E-Lade-  
infrastruktur



Batteriespeicher



Schalt-  
schrankbau



Monitoring



Wir sind  
klimaneutral!

CO<sub>2</sub>  
neutral

## Waterflow-I® Typ MAG-T Durchflussmesser für teilgefüllte Leitungen

# HERZ

Messtechnik ■ ■ ■ ■



- sämtliche Durchflussmessung im Bereich Trinkwasser, Abwasser und Schlamm
- Magnetisch-Induktive Zähler auch für teilgefüllte Rohrleitungen
- Wärme -u. Kältezähler für alle Einsatzbereiche
- M-Bus, Modbus, BACnet, Analog, Hart usw.



Messung ab 10%  
Füllstand

Auch vollgefüllt  
einsetzbar

hohe  
Genauigkeit  
(2,5%)

**HERZ Messtechnik GmbH**

Am Vogelsbrunnen 6  
87700 Memmingen

+49 8331 9948 - 50  
info@herz-messtechnik.de  
www.herz-messtechnik.de





## SEW.Nachhaltige Energie- & Mobilitätskonzepte

Die SEW Solutions GmbH ist Ihr Partner für den Ausbau von Energie- & Mobilitätskonzepten, Photovoltaikanlagen, Batteriespeichersystemen, E-Ladeinfrastrukturen, Lastmanagement, Abrechnungssystemen und Monitoring.

Wir planen, entwickeln und installieren Ihnen ein ganzheitliches Konzept und begleiten Sie während des gesamten Projekts einschließlich der Betriebsführung.

### Unser Projektlauf

1. Beratung
2. Planung und Entwicklung
3. Montage und Inbetriebnahme
4. Abrechnungsmanagement
5. Service und Wartung
6. Mieterstrommodell



Jetzt mehr erfahren!







## Ihre Visionen werden bei uns zu Ende gedacht und erfolgreich umgesetzt. Wir vernetzen – vom Sensor bis zur Software.



Die Smart City Solutions GmbH ist ein international ausgerichtetes Dienstleistungsunternehmen, das schlüsselfertige LoRaWAN-Funknetze und die darauf basierenden Anwendungen liefert.

Zu unseren Kunden zählen Unternehmen aus Industrie und Handwerk, Kommunen, kommunale Unternehmen, Handelsunternehmen, Energieversorger, Flughäfen und Fluggesellschaften. Sprechen Sie uns an.

### Auszug aus unseren Leistungen

- IoT-Infrastruktur
- Gatewaymanagement
- Sensormanagement
- Datenmanagement
- Softwaremanagement
- Schnittstellen

u. v. m.



Jetzt mehr erfahren!

## SEW Solutions GmbH

Wilhelm-Brielmayer-Str. 14  
 88213 Ravensburg  
 Tel.: 0751 994387-0  
 Fax: 0751 994387-99  
 info@sew-solutions.de  
 www.sew-solutions.de



elementbau  
glogger

Edelstahltechnik  
und Metallbau

Pfaffenhofer Str. 4 | 86167 Augsburg | www.glogger.de



Wir stehen seit 40 Jahren für

- #zuverlässige Dosiertechnik auf Kläranlagen
- #sichere Aufbereitung von Trinkwasser
- #exakte Chemikaliendosierung in der Prozesswasseraufbereitung



Dosieranlagen  
mit Know-how

**Alltech Dosieranlagen GmbH**, Rudolf-Diesel-Str. 2, 76356 Weingarten (Baden)  
 info@alltech-dosieranlagen.de  
[www.alltech-dosieranlagen.de](http://www.alltech-dosieranlagen.de)



**Ihr Partner für:**

- Druckstoßberechnungen
- Druckstoßabsicherungen für  
Trink- und Abwassernetzwerke

[www.orelltec.com](http://www.orelltec.com)

