co.llege

Workshop- und Beratungsportfolio

Mit co.llege-Services schulen und beraten wir Sie rund um die Themen iMS-Rollout und LoRaWAN®. Neben unserem Workshop-Programm bieten wir für all unsere Produkte Anwenderschulungen an.

co.line

RLM-Zählerfernauslesung

Mit co.line® bietet co.met Ihnen eine kosteneffiziente Möglichkeit, die Durchführung der Zählerfernauslesung zu übernehmen, ohne dass Sie Installation und Betrieb der Lastgangzähler aufgeben müssen.

Mieterstrom-Services

Metering-Services im Kontext Mieterstrom

Mit unseren vielseitigen Prozess- und Datendienstleistungen unterstützen wir Sie bei Mieterstromprojekten neben der klassischen Messwertbeschaffung auch bei der Aufbereitung und Übermittlung abrechnungsfähiger Daten.

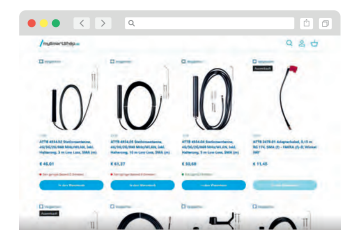
Selbstverständlich sind wir auch in der Lage, mit unseren Lösungen weitere Versorgungsarten effizient mit einzubinden.

mySmartShop.de

Der smarte Onlineshop für Zukunftsdenker

Das Sortiment unseres Onlineshops mysmartshop.de ist ausgerichtet auf die Themen:

- innovative Technologien
- Vernetzung und Visualisierung von Energiedaten
- smarte Produkte für Internet-of-Things-Anwendungen
- intelligente Produkte, die den Energieverbrauch transparent machen



co.met

Hohenzollernstr. 75
D-66117 Saarbrücken
Tel.: 0681 587-2292
Fax: 0681 587-2371
E-Mail: vertrieb@co-met.info



Ein Unternehmen der Landeshauptstadt Saarbrücken und der Stadtwerke Saarbrücken GmbH

co.met

| Portfolio auf einen Blick |

SO UNTERSTÜTZEN WIR SIE!



Wir, die co.met GmbH, mit Hauptsitz in Saarbrücken entwickeln, betreiben und vertreiben Dienstleistungen und SaaS-Dienste im Energie- und Meteringbereich. Durch unseren kommunalen Hintergrund liegt unser Fokus vor allem auf der Digitalisierung der Energie- und Versorgungsbranche.

Mit unseren Lösungen haben wir uns als verlässlicher Partner von Versorgungsunternehmen, Kommunen und Dienstleistern bundesweit einen Namen gemacht.

Nachfolgend finden Sie einen Ausschnitt unseres Leistungsportfolios:



co.mobile

Workforce-Management-System

Das Workforce-Management-System co.mobile® wurde als SaaS-Lösung entwickelt. Unser mandantenfähiges Tool unterstützt sämtliche energiewirtschaftlichen Außendienstprozesse von Verteilnetzbetreibern, Messstellenbetreibern und Messdienstleistern.



IoT-Services

Unterstützung durch digitale Energiedienstleistungen

Auf der Basis von LoRaWAN® werden den Stadt- und Gemeindewerken bzw. den kommunalen Energieversorgern bereits heute eine Vielzahl an neuen Geschäftsfeldern im Umfeld Internetof-Things und Smart City ermöglicht.

Unsere PROGRES IoT-Plattform agiert zugleich als Daten- und Visualisierungstool und dient damit der effizienten Realisierung vielfältiger Smart City-Anwendungen.

Auch für die Anforderungen des § 14a bieten wir mittels LoRa-WAN-Technologien innovative Lösungen.

co.read®

Digitales Ablesemanagement

Wir bieten Ihnen mit co.read® eine anforderungsgerechte und zeitgemäße Full-Service-Dienstleistung für ein innovatives und kosteneffizientes Ablesemanagement.





Unsere Module können flexibel durch Sie eingesetzt und miteinander kombiniert werden. Der Datenaustausch zwischen Ihrem Abrechnungssystem und co.read[®] erfolgt dabei über eine Datenschnittstelle. Unabhängig davon, ob Sie auf die Kundenselbstablesung, Sicht-, walk-by-/drive-by-Auslesung oder die funkbasierte Zählerauslesung über LoRaWAN[®] setzen.

Neben der Kundenselbstablesng unterstützen wir sie systemisch bei Sichtablesungen sowie funkbasierten walk-by-/drive-by-Auslesungen per OMS-Standard. Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch die innovative Messdatenergebung von LoRaWAN-Zählern an. Der Datenaustausch zwischen Ihrem Abrechnungssystem und co.read® erfolgt dabei bei all unseren Modulen über nur eine Datenschnittstelle.

GWA-Services

Für den Messstellenbetrieb von morgen

Mit unserer GWA-Lösung bieten wir Ihnen eine passgenaue Lösung zur Administration von Smart Meter Gateways. Unsere Services umfassen die Systembereitstellung, die mittelbare oder unmittelbare Systemnutzung, die Bedienung des Systems sowie die Bereitstellung des erforderlichen Reportings. Hierfür sind wir nach ISO IEC 27001:2015 zertifiziert.