

## Kamstrup und Siemens starten großes Smart Metering-Projekt in Irland

Ein aus Kamstrup und Siemens gebildetes Konsortium wird eine Smart Metering-Lösung mit 250.000 Stromzählern, einem Fernablesesystem und einem Datenmanagementsystem an das irische Energieunternehmen ESB Networks liefern. Die Umsetzung des Projektes ist für den Zeitraum 2019-2020 geplant.

ESB Networks versorgt rund 2,3 Millionen Haushalte in Irland mit Strom und hat wie viele andere Energieunternehmen in Europa kürzlich beschlossen, zum Nutzen der Verbraucher, der Wirtschaft und der Umwelt intelligente Zähler einzuführen.

Kamstrup hat in Zusammenarbeit mit Siemens eine Lösung entwickelt, die das hochmoderne Datenerfassungssystem „Kamstrup OMNIA“ mit hochwertigen intelligenten Zählern und der erstklassigen Zählerdatenmanagementlösung „Siemens EnergyIP“ kombiniert. Mit dieser Gesamtlösung erhält ESB Networks volle Flexibilität und Skalierbarkeit für zukünftige Rollouts.

Das Siemens Unternehmen OMNETRIC wird für die Integration der Smart-Meter-Daten in die bestehende Kommunikations- und Unternehmensinfrastruktur verantwortlich sein und wird dafür sorgen, dass ESB Networks und die Verbraucher die Vorteile der digitalen Wertschöpfungskette voll ausschöpfen können.

Gemeinsam verfügen Kamstrup und Siemens über umfassende Erfahrung in der Entwicklung, Planung und im Betrieb fortschrittlicher Smart Metering-Systeme.

### SIEMENS

**Siemens AG**  
Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
Deutschland

### kamstrup

**Kamstrup A/S**  
Industrivej 28, Stilling  
8660 Skanderborg  
Dänemark

### OMNETRIC

A Siemens Company

**OMNETRIC**  
Otto-Hahn-Ring 6  
81739 München  
Deutschland

Unter einem seit 2012 bestehenden Rahmenabkommen betreuen die beiden Unternehmen gemeinsam schon mehrere Jahre lang Kunden in aller Welt.

„Dieses gemeinsame Projekt ist ein weiteres Beispiel für unsere Fähigkeit, eigene Lösungen gemeinsam mit anderen Technologiepartnern zu integrieren. Unsere branchenführende Plattform OMNIA für die Datenerfassung und unsere intelligenten Zähler OMNIPower basieren auf langjähriger Erfahrung und bewährter Technologie. Unsere Lösung wird ESB Networks exakte zuverlässige und sichere Daten liefern, die ESB Networks benötigt, um ein stabiles und flexibles Netzwerk aufzubauen und einen guten Kundenservice zu bieten“, erläutert Kim Lehmann, CEO von Kamstrup.

Lehmann ergänzt: „Gleichzeitig können wir die von ESB Networks benötigte Skalierbarkeit realisieren, und zusammen mit Siemens ein agiler Partner sein“.

Gary O’Callaghan, CEO von Siemens Ltd. (Irland), kommentiert: „Dieses Projekt ist ein weiterer Schritt zur Digitalisierung des irischen Energienetzes. Die weltweiten Bestrebungen zur Dekarbonisierung in Verbindung mit der Forderung der Kunden nach einer deutlich aktiveren Beteiligung und größerem Engagement der Energieunternehmen führen dazu, dass unsere Energiesysteme immer komplexer werden.“

Und er ergänzt: „Das Siemens-Zählerdatenmanagementsystem ‚EnergyIP‘ kann Daten aus Millionen von im Netz verteilten Anlagenanlagen und intelligenten Geräten nahezu in Echtzeit verarbeiten und ermöglicht dadurch neue Ansätze für das Zählerdatenmanagement, die Netzoptimierung und -analyse, verteiltes Energiemanagement, die Teilnahme am Energiemarkt und Asset-Management.“

„Die Umrüstung auf moderne Stromzähler ist ein wichtiger Faktor zur Umsetzung des irischen Klimaschutzplans. Bei der Bekämpfung des Klimawandels bildet die Modernisierung der Zähler eine wesentliche Grundlage, um die wachsende Erzeugungskapazität bei Erneuerbaren Energien in Irland besser nutzen zu können und die Elektrifizierung des Verkehrs und der Wärmeerzeugung zu unterstützen – durch die Nutzung von sauberem Strom als Ersatz für fossile Kraftstoffe. „Wir sind überzeugt, dass die integrierte Lösung von Kamstrup und Siemens uns helfen wird, dieses Ziel zu erreichen“, betont Eoghan Barrett, Manager Smart Metering Programme, ESB Networks.

Diese Presseinformation finden Sie unter

[www.siemens.com/press/PR2019010127EMDE](http://www.siemens.com/press/PR2019010127EMDE)

Weitere Informationen zu EnergyIP finden Sie unter

[www.siemens.com/energyip](http://www.siemens.com/energyip)

### **Ansprechpartner für Journalisten**

Siemens AG

Christian Stuart Wilson

Tel.: +49 (89) 636-22642; E-Mail: [christian\\_stuart.wilson@siemens.com](mailto:christian_stuart.wilson@siemens.com)

Kamstrup

Louise Vestergaard-Hansen

Tel.: +45 51 30 28 58; E-Mail: [lvh@kamstrup.com](mailto:lvh@kamstrup.com)

OMNETRIC

Petr Nemeč

Tel.: +43 664 88555660; E-Mail: [petr.nemec@omnetric.com](mailto:petr.nemec@omnetric.com)

---

**Siemens AG**  
Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
Deutschland

**Kamstrup A/S**  
Industrivej 28, Stilling  
8660 Skanderborg  
Dänemark

**OMNETRIC**  
Otto-Hahn-Ring 6  
81739 München  
Deutschland

## Gemeinsame Pressemitteilung von Siemens, Kamstrup und OMNETRIC

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist außerdem einer der führenden Anbieter effizienter Stromerzeugungs- und Stromübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen mit seiner börsennotierten Tochtergesellschaft Siemens Healthineers AG ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2018, das am 30. September 2018 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 83,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,1 Milliarden Euro. Ende September 2018 hatte das Unternehmen weltweit rund 379.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

**Kamstrup** ist einer der weltweit führenden Hersteller von Systemlösungen für intelligente Energie- und Wassermessung. Unsere Lösungen werden weltweit von Versorgungsunternehmen und Hausverwaltungen verwendet und sorgen für eine zuverlässige und kostengünstige Messung. Indem wir die Herausforderungen unserer Kunden bereits im Vorfeld verstehen, können wir zu einer Optimierung der Geschäftsprozesse beitragen und zu intelligenteren sowie verantwortlicheren Lösungen anregen. Unser Portfolio inkludiert Verbrauchszähler, Fernauslesesysteme, Hosting und Service sowie Analyse- und Smart Grid-Anwendungen. Alle Produkte werden in Dänemark hergestellt und entsprechen den höchsten Umwelt- und Qualitätszertifizierungen.

**OMNETRIC** is dedicated to helping energy providers reap the benefits of the digital energy system by integrating their energy operations with IT to support their business goals. The company's global team of engineering, IT, security and data experts brings extensive industry experience to help customers discover and exploit data intelligence to capitalize on industry change and realize new business models. Helping customers since 2014, Siemens-owned OMNETRIC is an inventive, technology services company.

---

**Siemens AG**  
Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
Deutschland

**Kamstrup A/S**  
Industrivej 28, Stilling  
8660 Skanderborg  
Dänemark

**OMNETRIC**  
Otto-Hahn-Ring 6  
81739 München  
Deutschland