

## Infotecs Success Story mit der KW Energie GmbH & Co. KG

Berlin, 03. Juli 2019 – Die **KW Energie GmbH & Co. KG**, die Experten in Blockheizkraftwerken (BHKW) setzt die Verschlüsselungslösung, ViPNet VPN, vom Cyber Security und Threat Intelligence Anbieter Infotecs ein, um einen abgesicherten remote Wartungszugang zu den BHKW Anlagen herzustellen.

Unser Partner, die Firma KW Energie GmbH & Co. KG, hat 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Blockheizkraftwerken. Insgesamt sind rund 2.500 installierte BHKW Anlagen von der Firma KW Energie bei Kunden im Einsatz. Die smartblocks, in den unterschiedlichen Ausführungsvarianten, befinden sich bei Energieversorgern, Krankenhäusern, Hotels, Firmengebäuden, Wohnanlagen und sogar in zahlreichen alpinen Hütten im Einsatz.

KW Energie benötigte einen abgesicherten remote Wartungszugang zu den BHKW Anlagen um bei Störungs- bzw. Serviceeinsätzen, sowohl für sich als auch für sein umfangreiches Partnernetzwerk, eine stabile remote Verbindung über unterschiedliche Netzwerke wie z.B. Mobilfunknetz 3G/4G-LTE/Ethernet zu den Anlagen herzustellen.

„Wir haben uns für die kosteneffiziente ViPNet Software VPN Technologie der Firma Infotecs GmbH aus Berlin entschieden, da diese den Fernzugriff auf alle Arten von industriellen Steuerungen und HMI Geräte unterstützt ohne vor Ort einen Eingriff in die Netzwerkinfrastruktur des Kunden (Portöffnung) durchzuführen zu müssen. Unsere Heizungsanlagen-Partner sowie unsere Techniker, die häufig unterwegs sind, können von überall die Anlagen erreichen und mit geringsten Aufwand Störungsbehebungen durchführen ohne jeweils vor Ort Termine mit den Kunden zu vereinbaren.“ sagt Andreas Weigel, Geschäftsführer KW Energie GmbH & Co. KG

Die Marke ViPNet steht für hohe Sicherheit und Qualität und bietet viele technologische Alleinstellungsmerkmale, die sie von den klassischen VPN-Produkten stark unterscheiden, da diese meist für Büroumgebungen und nicht für den industriellen Einsatz entwickelt wurden. Damit bietet ViPNet auch unter sicherheitsrelevanten Aspekten eine gute Alternative zum IPsec- und SSL VPN Lösungen. Möglich wird dies durch ein Military Grade symmetrisches Schlüsselmanagement, das auf Preshared Keys basiert.

## ViPNet VPN Lösung für den abgesicherten remote Zugang zu den smartblocks BHKW Anlagen



### Über Infotecs

Infotecs ist ein führender internationaler IT-Sicherheitsanbieter sowie erfahrener Spezialist software-basierter VPN-Lösungen, der seit 1991 die Peer-to-Peer ViPNet Technologie entwickelt, um mehr Sicherheit, Flexibilität und Effizienz als andere marktübliche Security-Produkte bieten zu können. Unser Ziel ist es, unseren Kunden neueste State-of-the-Art-Technologien zu bieten, indem wir fortschrittliche, innovative IT-Sicherheitslösungen entwickeln, welche außerdem kostengünstig sowie einfach zu implementieren und zu verwalten sind. Unsere Lösungen sind das Ergebnis der Zusammenarbeit erfahrener Krypto-Spezialisten und unseres Entwicklungs- und Support-Teams. Wir haben ein starkes internationales Netzwerk von Distributoren und Vertriebspartnern und unterstützen Kunden weltweit. Wir kooperieren ebenfalls mit ausgewählten internationalen führenden Technologieunternehmen, um unseren Kunden integrierte Komplettlösungen bereitstellen zu können. Mehr als 1 Million Endgeräte, Firmenstandorte und Server konnten bisher mithilfe von ViPNet in den unterschiedlichsten Branchen sicher miteinander verbunden werden. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.infotecs.de](http://www.infotecs.de).

**Kontakt**

Infotecs GmbH

Anna Ivanovskaya

Marketing & Kommunikation

Oberwallstr. 24

D-10117 Berlin

Tel.: +49 30 206 43 66-53

Fax: +49 30 206 43 66-66

[anna.ivanovskaya@infotecs.de](mailto:anna.ivanovskaya@infotecs.de)

Twitter: [twitter.com/InfotecsDeutsch](https://twitter.com/InfotecsDeutsch)

Facebook: [www.facebook.com/InfotecsGmbH](https://www.facebook.com/InfotecsGmbH)

Xing: [www.xing.com/companies/infotecsinternetsecuritysoftwaregmbh](https://www.xing.com/companies/infotecsinternetsecuritysoftwaregmbh)

LinkedIn: [www.linkedin.com/company/infotecs-internet-security-software-gmbh](https://www.linkedin.com/company/infotecs-internet-security-software-gmbh)