



## Rundum- Sorglos-Paket

Mit „Smart Cooling Efficiency“ bieten wir für die Modernisierung Ihrer Rechenzentren ein Rundum-Sorglos-Paket für Sie. Wir übernehmen die komplette Analyse, Planung, Realisierung, Finanzierung, Wartung, Instandhaltung und Gewährleistungsabwicklung über die Vertragslaufzeit. So haben Sie mehr Zeit für die wirklich wichtigen Dinge, sparen bereits ab dem ersten Tag und legen den Grundstein für eine Zertifizierung Ihres Rechenzentrums.

**MVV Enamic**

Luisenring 49  
68159 Mannheim

T +49 621 290-3388

[www.mvv.de/partner](http://www.mvv.de/partner)



# Effizient gekühlt, intelligent gesteuert



Wir begeistern  
mit Energie.

# Fit für die Zukunft

Die Anforderungen an professionelle IT-Infrastrukturen erhöhen sich ständig. Trends wie Digitalisierung und Big Data sorgen für eine immer größer werdende Abhängigkeit von IT-gestützten Unternehmensprozessen. Hierdurch steigen der Bedarf an Rechenzentrumskapazitäten und der für den Betrieb notwendige Energieverbrauch.

Insbesondere im Bereich der energieintensiven Kühlung von Rechenzentren ergeben sich immer wieder große Einspar- und Optimierungspotentiale. Mit unseren Kühlungslösungen sorgen wir für optimale Ergebnisse und senken gleichzeitig Energieverbrauch und somit Kosten.

# Wir investieren, Sie profitieren

Mit unserem Produkt „Smart Cooling Efficiency“ rüsten Sie die Kälteanlage Ihres Rechenzentrums auf modernste Kühltechnologie um, auch während des laufenden Betriebs. Sie sparen sofort Energiekosten und reduzieren Ihren CO<sub>2</sub>-Ausstoß - ohne dabei selbst investieren zu müssen.

Unser Partner Data Center Group entwickelt ein auf Ihre Bedürfnisse maßgeschneidertes Kühlungskonzept. Wir finden für jede Anforderung die bestmögliche Lösung. Neben modernsten Kälteanlagen setzen wir präzise Peripherietechnologie ein – für höchste Effizienz und Zukunftssicherheit.

# Ihre Vorteile

- Nach Ihren Bedürfnissen maßgeschneidertes Kühlungskonzept
- Deutliche Kostenentlastung ohne Eigeninvestition
- Weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- Kein Betreiberisiko
- Umrüstung auch im laufenden Betrieb
- Basis für mögliche Zertifizierung Ihres Rechenzentrums

