

# agenda#24Fachtagung

27.-29. August 2024, Hilton Hotel Dresden

Dienstag, 27.08.

Individuelle Anreise & Get-together

Ab 17:00 Uhr begrüßen wir alle Tagungsteilnehmer recht herzlich zum gemütlichen Get-together im Hotel.

## *gemeinsamer 1. Tag*

Mittwoch, 28.08.

Ab 9:00 Uhr Kaffee & Empfang im Foyer des Congress Saales | Hilton

Die **msu#24Fachtagung** startet 10:00 Uhr sowohl für Wasser & Abwasser als auch Energie & Wärme im Congress Saal.

Mittwoch, 28.08.

Congress Saal | Hilton

### **Eröffnung msu#24Fachtagung**

msu | Kraftwerk – Technologiepartnerschaft mit Potential • Strategische Ziele der zukünftigen ERP-Entwicklung für Wasser- & Energieversorger • Fortsetzung der Strategie in der Kraftwerk-Gruppe • Vorstellung Sascha Reif – Der neue Geschäftsführer der msu • Verabschiedung der Firmengründer Kathrin & Bodo Ruppach  
*Andreas Weber & Sascha Reif, Geschäftsführung*

### **Dresden – Elbflorenz: Wo Tradition auf Technologie trifft**

Mitteldeutsche Regionen im technologischen Wandel • MITNETZ Strom und msu – Partnerschaft für die Zukunft  
*Klaus Schumann, Vertrieb Netzdienstleistungen, MITNETZ Strom & Gas*

10:00 bis 12:00

### **Roadmap der msu/Kraftwerk-Produktentwicklung**

msu.ERP wird kraftwerk.ERP – Die IT-Plattform für viele Vertragsmodelle • Release Planung für kraftwerk.wasser und kraftwerk.energie • Änderungen und Neuigkeiten bei der Lizenzierung von Microsoft Dynamics 365BC  
*Andreas Bloß, Entwicklungsleiter*

### **Mehr Cybersicherheit für kritische Infrastruktur**

Ergebnisse der ISO27001- Zertifizierung der msu durch die DEKRA Stuttgart • Tipps für Maßnahmen gegen die Bedrohung der kritischen Infrastruktur • Neue Anforderungen und Best Practices in der IT-Sicherheit nach NIS 2  
*Prof. Andre Döring, IT-Sicherheitsbeauftragter der msu*

12:00 bis 13:00

Gemeinsames Mittagessen & Networking

# agenda#24 Fachtagung

27.-29. August 2024, Hilton Hotel Dresden

## gemeinsamer 1. Tag

Mittwoch, 28.08.

Congress Saal | Hilton

### Warum Rechenzentrum? Wie sicher ist es? Und sollte ich das nutzen?

IT-Security und Zertifizierungen im msu-Rechenzentrum Taucha • Vorteile und Anforderungen beim „Umzug“ in die msu-Cloud

*Erik Schulz, RZ-Administration*

### kraftwerk.CRM für den digitalen Vertrieb

Joules – Effizientes Kunden- und Vertragsmanagement mit ERP-Integration • Weniger Aufwand im Vertrieb – Digitale Prozesse vom Angebot bis zur Rechnung

*Stefan Bojarski, Vertrieb eins+null GmbH & Co. KG*

13:00 bis 15:00

### kraftwerk.Workforce für den Netz- und Anlagenbetrieb

Effizientes Management von IT-Infrastrukturen für technische Anlagen • Anbindung von GIS- und ERP-Systemen an das Workforce-Management • Optimierung von Wartungsstrategien und Minimierung von Ausfallzeiten durch Predictive Analytics

*Sascha Bluma, Geschäftsführer signion GmbH*

### Erweiterung des msu-Supports durch integrierte BPO-Services

Neustrukturierung und Zukunftsausrichtung des Supports bei msu | Kraftwerk • Vorstellung des BPO-Teams aus Heidelberg • Künftige Serviceangebote und Leistungsversprechen

*Steffen Hefter, Bereichsleiter Kundenservice*

14:30 bis 15:00

Kaffee & Networking

### m8mit – Integration variabler Tarife und Elektromobilität

Evolution der Preisgestaltung durch Dynamische Preise • E-Charge: Flexible Zahlungsmethoden per Handyrechnung, Paypal und Kreditkarte • Flottenladen: Komplettlösungen für gewerbliche Kunden und Ihre Flotte • Homecharge: Effiziente

Dienstwagenabrechnungen für Arbeitgeber

*Dr. Hannes Schwarz, Bereichsleiter E-Mobilität*

15:00 bis 17:00

### Künstliche Intelligenz – Potenziale erkennen und nutzen

*Referent in Absprache*

ab 17:00

Ende 1. Konferenztag – Networking & Abendveranstaltung

# agenda#24Fachtagung

27.-29. August 2024, Hilton Hotel Dresden

## 2. Tag Wasser & Finance

Donnerstag, 29.08.

Ab 8.30 Uhr Kaffee & Empfang im Foyer des Congress Saales | anschließend msu#24Fachtagung | Congress Saal

*Produkt-News2024* Übersicht über neue Module, Schnittstellen und AddOns

### Neue Features in der msu.mobile App für mehr Effektivität im Technischen Service

*Live-Demonstration:* Funktionsumfang der msu.mobile App • Vorstellung ausgewählter Features: Verbesserte Terminbearbeitung und Synchronisation mit der Datenbank, Optimierung von Zähleraufträgen und Standortbeschreibungen, Geokoordinaten-Bearbeitung, Benachrichtigungen, E-Mail-Belegversand u.v.m. • Ausblick auf kommende Entwicklungen

*Guido Guthörl, Projektmanagement*

9:00 bis 10:30

### msu.finance

Neue Features im Finanz- und Rechnungswesen • Ausblick: Continia Payment Management wird neuer Standard im Zahlungsverkehr • E-Rechnung im B2B-Geschäft wird ab 01-2025 Pflicht • Datenanalyse sowie Im- und Export von Berichten in Excel • Erweiterte Kontoauszugs-Bearbeitung durch Teilverbuchungen und optimierter Rücklastschrift-Verarbeitung • NEU: Abgrenzungsbuchungen im digitalen Rechnungseingangsprozess • Optimierte Oberflächen: neues Buchhalter-Profil und allgemeine Seitenanpassungen • Verwendung statistischer Konten zur Analyse nicht-transaktionaler Daten u.v.m.  
*msu-Kundenberater*

10:30 bis 11:00

Kaffeepause & Networking

### Die neue Version des msu.Kundenportals: Live-Demo und Features

Oberfläche: Look and Feel des neuen Designs • Selbstverwaltung: Was kann der Kunde eigenständig tun? • Neue Features: Zählerstandsmeldung mit Foto, Dokumentenupload und mehr

*Johann Nitschke & Christian Gusowski, Projektmanagement*

11:00 bis 13:00

### Verbrauchsabrechnung & Zählermanagement

Neue Features in der Verbrauchsabrechnung • Erweiterung der Abrechnungsmechanismen für Fernwärme • Vorstellung optimierter Funktionalitäten  
Ausblick auf geplante Funktionserweiterungen

*Karsten Sauer, Projektmanagement*

**Diskussion und Fragen** *msu-Fachberater im Dialog mit Anwendern*

13:00

Ende 2. Konferenztag – gemeinsames Mittagessen

# 2. Tag Energie & Wärme

Donnerstag, 29.08.

Ab 8.30 Uhr Kaffee & Empfang im Foyer des Congress Saales | anschließend msu#24Fachtagung | Salon Rotterdam

## Sichere Marktkommunikation: Nach AS4, schnelle MaKo – und was kommt noch?

Vorstellung der AS4-Software und Neuerungen für den Gasbereich • Infrastrukturanforderungen und Anpassungen durch AS4 • Umstellungsplanung für Gas: Schritt-für-Schritt zur erfolgreichen Umstellung • Geplante Weiterentwicklungen und externe MaKo-Integration • Einbettung in die Kraftwerk-Umgebung, Dynamische Tarife und Cloudstrategie

*Mathias Meissner, Entwicklung*

## Flexibilisierung im Energiesystem – Laststeuerung und lastvariable Tarife

Steuerbare Verbrauchseinrichtungen, Voraussetzungen des § 14a EnWG • Praktisches Vorgehen zu § 14a EnWG • Was geht? Lastvariable, tageszeitabhängige oder dynamische Stromtarife - §41a EnWG •

*RA Dr. Katharina Vera Boesche, Boesche Rechtsanwälte PartGmbH*

9:00 bis 10:30

## Erste Praxiserfahrungen des § 14a EnWG im msu-Spektrum

Gesetzliche Rahmenbedingungen und deren Umsetzung in msu.energie • Lieferant-Netzbetreiber-Kommunikation zu Netzentgelten und netzorientierten Steuerungen • Implementierung der EnFG-Privilegierungsberechtigung

*Elizaveta Schwarzkopf, Projektmanagement*

## §41a EnWG – Chance oder reine Umsetzung von Anforderungen

Implementierung und Vorteile dynamischer Preisberechnung in msu.energie / kraftwerk.energie • Spotmarktabrechnungen und Lastgangverarbeitung • Anbindung EPEX Spot und viertelstundenscharfe Abrechnung

*Dr. Christian Berg, Entwicklung*

10:30 bis 11:00

Kaffeepause & Networking

## Lokationsbündelstrukturen ab 01.10.2024 & 24h Lieferantenwechsel

Änderungen und Herausforderungen bei der Einführung • Identifikation der Marktlotation für den 24-Stunden Lieferantenwechsel und dynamische Preise • Aktuelle Entwicklungen: MaLo-Identifikation, dynamische Preise und WebAPIs durch BdEW, BNetzA und Bundesregierung • Web-APIs: Pläne und Strategien des BDEW • Praxisbeispiele: Anbindung externer Dienste für dynamische Preise und MaLo-Identifikation

*Dr. Christian Berg & Mathias Meissner, Entwicklung*

11:00 bis 13:00

## Aktuelles aus Gesetzgebung, Rechtsprechung & Regulierung

Neueste Novelle zum Smart Metering • BNetzA-Festlegung zum 24h-Lieferantenwechsel • Weitere Anforderungen für Stadtwerke ab 2025: Netzanschluss EE-Anlagen, CSRD-Nachhaltigkeitsberichterstattung und mehr

*RA Dr. Michael Weise, Becker Büttner Held AG, Berlin*

**Diskussion und Fragen** *msu-Fachberater im Dialog mit Anwendern*

13:00

Ende 2. Konferenztag – gemeinsames Mittagessen