

AGENDA 21.09.2023

Penck Hotel Dresden

Ostra-Allee 33, 01067 Dresden

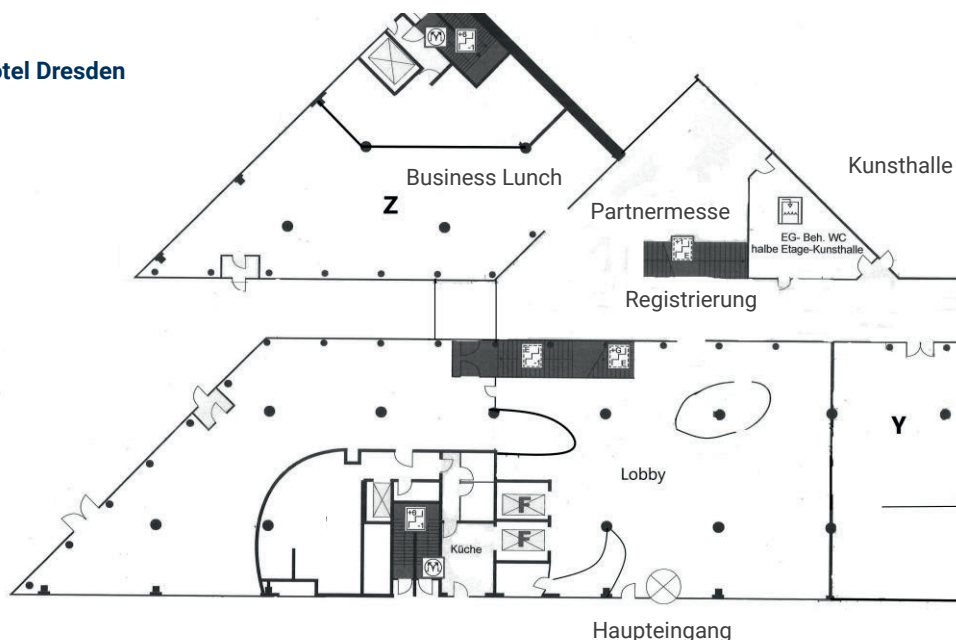
W-LAN | 21.09.2023

Penck Hotel Dresden

- Wählen Sie das Netzwerk „Penck-Hotel-konf“
- Klicken Sie auf „verbinden“. Die Eingabe eines Passworts ist nicht notwendig.

12:00	Registrierung & Business Lunch
13:00	Eröffnung und Begrüßung durch die Geschäftsführung Unternehmensüberblick: Robotron ein IT-Unternehmen im Energiemarkt Ulf Heinemann und Björn Heinemann (Robotron) – <i>Kunsthalle</i>
13:30	Keynote: Wie steht es um die Energieversorgung in Deutschland? Prof. Dr. Dominik Möst (TU Dresden) – <i>Kunsthalle</i>
14:30	Quo vadis, Marktkommunikation? Joachim Hurler und Johannes Umbach (TenneT TSO GmbH) – <i>Kunsthalle</i>
15:15	Kaffeepause, Partnermesse
16:00	Podiumsdiskussion: Energiemarkt im Wandel – Wie beeinflussen GNDWE und EnWG §14a die Branche? Dr. Christian Hofmann, Detlef Kuhfahl, Robert Seidler, Uwe Petzold (Robotron) – <i>Kunsthalle</i>
	robotron*SEA Anwendertreffen: Aktueller Stand Axel Zerndt (Robotron) – <i>Raum C</i>
16:45	Neu- und Weiterentwicklungen in der Robotron-Energiemarkt-Plattform Björn Heinemann und Frank Hermel (Robotron) – <i>Kunsthalle</i>
	robotron*SEA Anwendertreffen: Neue Funktionen im Release 4.2.4 Axel Zerndt (Robotron) – <i>Raum C</i>
17:30	Ende der Veranstaltung
17:30 – 19:00	Freie Zeit und individuelle „Anreise“ zur Abendveranstaltung
19:00 – 23:45	Abendveranstaltung an Bord der Sächsischen Dampfschiffahrt

Penck Hotel Dresden



robotron®

AGENDA 22.09.2023

Robotron Schulungs- und Kongresszentrum,
Heilbronner Straße 21, 01189 Dresden

08:00	Optional: Shuttle vom Penck Hotel Dresden zum Robotron Schulungszentrum 8:00 Uhr Bereitstellung, 8:15 Uhr Abfahrt: Treffpunkt vor dem Hotel	
09:00	Eröffnung <i>Lounge Elbflorenz</i>	●
09:15	Keynote: Intelligent verschwenden – Neue Wege im Umgang mit Energie Prof. Dipl.-Ing. Timo Leukefeld – <i>Lounge Elbflorenz</i>	●
10:00	Raumwechsel	
10:15	Neuheiten für Stammdatenmanagement im Redispatch-Umfeld Dr. Janine Szelig (Robotron) – <i>Raum Oslo</i>	●
	Zählerstandsmanagement beim Lieferanten mit der Robotron-Energiemarkt-Plattform Andreas Leibenath (Robotron) – <i>Raum Moskau</i>	●
	Umsetzung dynamischer Tarife: von der Angebotskalkulation bis zur Abrechnung in der Robotron-Energiemarkt-Plattform Peter Zöphel (Robotron) – <i>Raum Sevilla</i>	●
	Praxisbericht: Vom erfolgreichen GWA-Wechsel bis zur Steuerung Robert Weißenborn (Robotron) – <i>Raum London</i>	●
	Steuern und Messen gemeinsam zukunftsfähig gestalten – Erkenntnisse aus dem Projekt SMGW-forwards Hans Ruland (Power Plus Communications AG) – <i>Raum Frankfurt</i>	●
	Basisfunktionalität der Robotron-Energiemarkt-Plattform und technologische Neuerungen Sven Klemm (Robotron) – <i>Raum Regensburg</i>	●
	Marktkommunikation 2023: Erweiterungen im Wechselprozessmanagement Caroline Sperlich (Robotron) – <i>Raum Brüssel</i>	●
	Sichere Daten in unsicheren Zeiten Dr. Christian Hofmann, Marco Pachaly-Mischke (Robotron) – <i>Raum Prag</i>	●
	Robotron Energy Cloud & Serviceportal Dirk Läderach und Murugaboopathy Shanmugam (Robotron) – <i>Raum Berlin</i>	●
	Anwendertreffen robotron*SEA: FAQ – Weiterentwicklung Axel Zerndt (Robotron) – <i>Raum Wien</i>	●
11:00	Kaffeepause, Hausmesse, Raumwechsel	

- Ebene 4
- Ebene 3
- Ebene 2
- Ebene 1

AGENDA 22.09.2023

Robotron Schulungs- und Kongresszentrum,
Heilbronner Straße 21, 01189 Dresden

11:45	Robotron-Plattform für die Niederspannungsbetriebsführung Rico Böhme (Robotron) – Raum Frankfurt	●	
	PPA – Energiehandel für Erneuerbare Energien im robotron*energy sales Peter Zöphel und Dr. Stephan Schnorr (Robotron) – Raum Sevilla	●	
	Prognosecenter für Massendaten und Neuerungen im Produkt Dirk Schramm und Noah Rohn (Robotron) – Raum London	●	
	Universalbestellprozess: Steuerung und Administration von CLS-Geräten – Lösungen für einen reibungslosen Start Dr. Kai Herrmann (Robotron) – Raum Brüssel	●	
	Marktkommunikation mit dem Robotron AS4-Service – Theorie und Praxis Stephan Schmieder (Robotron) – Raum Oslo	●	
	Vom Erweiterungswunsch bis zur Auslieferung – Release- und Konfigurationsmanagement für die Robotron-Energiemarkt-Plattform Holger Michel (Robotron) – Raum Regensburg	●	
	Kundenbeziehung erfolgreich gestalten Thomas Koch und Franz Pfauntsch (Robotron) – Raum Moskau	●	
	Monitoring as a Service David Mager und Dirk Läderach (Robotron) – Raum Berlin	●	
	Anwendentreffen robotron*SEA: Weiterentwicklung von Modulen Axel Zerndt (Robotron) – Raum Wien	●	
12:30	Raumwechsel		
12:45	Neue Features in der Gasbilanzierung Yuken Furuno (Robotron) – Raum Oslo	●	
	Netzzeitreihen für Elektromobilität – Umsetzung und Einrichtung Charlott Natusch und Ralf Teutsch (Robotron) – Raum Prag	●	
	robotron*Webportal: von der Angebotskalkulation bis zum Tranchenkauf im Self-Service Marco Grünewald (Robotron) – Raum London	●	
	CLS-Anwendungen in der Praxis – BSI-konformes Submetering mit QUNDIS und Robotron Ingo Stracke (QUNDIS GmbH) – Raum Brüssel	●	
	Aufbau und Implementierung eines aEMT-Frontend aus Sicht eines IT-Dienstleisters Caroline Weber (GISA GmbH) – Raum Moskau	●	
	Mit Dateien mehr Daten bewegen – Einsatzfelder filebasierter Standard-Schnittstellen in der Praxis Thomas Florstedt (Robotron) – Raum Regensburg	●	
	Aktuelle Entwicklungen in der Abrechnung und Rechnungsprüfung Sindy Heide (Robotron) – Raum Sevilla	●	
	OCI – die skalierbare Basis für die Robotron-Energiemarkt-Plattform Eric Barth (Robotron) – Raum Berlin	●	
	Einblicke in die agile Produktentwicklung Erik Mucha (Robotron) – Raum Frankfurt	●	
	Anwendentreffen robotron*SEA: Arbeit mit der Import-Schnittstelle Axel Zerndt (Robotron) – Raum Wien	●	
13:30	Raumwechsel in Lounge Elbflorenz		
13:45	Resümee – Lounge Elbflorenz	●	● Ebene 4
14:00	gemeinsames Mittagessen – Lounge Elbflorenz	●	● Ebene 3
	Ende der Veranstaltung		● Ebene 2 ● Ebene 1