



Dresden.
Dresdner

Informationstag für Dresdner Unternehmen

„Elektromobilität: Fördermöglichkeiten,
Umstellung der Firmenflotte, Ladeinfrastruktur“

Landeshauptstadt Dresden
Amt für Wirtschaftsförderung

25. September 2023

Programm



- 17.00 Uhr **Eröffnung der Veranstaltung**
Dr. Robert Breitner, Abteilungsleiter Wirtschaftsservice
- 17.10 Uhr **Impuls „Aktuelles und Unterstützungsmöglichkeiten zur Flottenelektrifizierung und zum Ladeinfrastrukturaufbau“**
Martin Grismajer, Sebastian Hennig,
Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
- 17.40 Uhr **Impuls „HPC-Ladeinfrastruktur, das Rückgrat der Elektromobilität“**
Carsten Wald, SachsenEnergie AG

Programm



18.00 Uhr

Best Practice

Ulf Heinemann, Geschäftsführer, Robotron Datenbank-Software GmbH

18.20 Uhr

Networking und Abschluss

18.45 Uhr

Ende der Veranstaltung

Ausblick Infotag 8. November 2023

Agenda

- Begrüßung durch Herrn Pratzka – Beigeordneter für Wirtschaft, Digitales, Personal und Sicherheit
- Impuls von Frau Botor vom Fachinformationszentrum für Zuwanderung (FIZU) zu Unterstützungsmöglichkeiten für Unternehmen
- Best Practice von Frau Richter, HR Specialist von Applied Materials GmbH
- Podiumsdiskussion:
 - Hr. Pratzka
 - Fr. Pfefferkorn (Wirtschaft für ein weltoffenes Sachsen)
 - Hr. Robsen (Corporate Vice President von Applied Materials)
 - Hr. Hache (Abteilungsleiter der Ausländerbehörde LHD)
- Themeninseln – persönlicher Austausch mit Vertretern von BAA, JC, IHK, HWK, FIZU, Recruitern, etc.

Themensammlung 2022/2023

- Digitalisierung
- Stressbewältigung und Achtsamkeit
- Wachstum richtig finanzieren
- Unternehmensnachfolge
- Gelebte Inklusion am Arbeitsplatz
- Cybersicherheit im Unternehmen
- Nachhaltigkeitsstrategien
- Mitarbeitermotivation und –bindung

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

Wir freuen uns über Ihre Anregungen, Wünsche und Ideen zu unseren Veranstaltungen über den QR-Code oder per E-Mail an wirtschaftsservice@dresden.de.



Feedback, 25. September 2023

**„Elektromobilität: Fördermöglichkeiten,
Umstellung der Firmenflotte,
Ladeinfrastruktur“**