



## Business-Frühstück: E-Mobilität

### Brunn am Gebirge

30.06.2022, 9:26



© VERONIKA STEINBERGER

v.l. Martin Fürndraht, Philipp Halla, Andrea Lautermüller, Andreas Leodolter, Martin Heiling, Manuela Vorisek und Jürgen Schögl

Die WKNÖ-Bezirksstelle Mödling widmete sich in Kooperation mit der Volksbank dem brandaktuellen Thema Elektromobilität.

„Ich freue mich besonders, dass wir zu diesem brisanten Thema eine Veranstaltung mit der Volksbank für die Unternehmer:innen des Bezirks Mödling anbieten können. Das Autohaus Ebner als Gastgeber ist der perfekte Standort, da viele (E-)Automarken unter einem Dach vereint werden und das gesamte Unternehmen durch die hauseigene PV-Anlage versorgt wird. Das ist ein Vorzeigeprojekt“, so Bezirksstellenobmann Martin Fürndraht.

Martin Heiling, Regionaldirektor der Volksbank, unterstrich die Wichtigkeit des Themas und verwies auf das umfassende Beratungsangebot der Volksbank-Gruppe.

Jürgen Schögl von der WKNÖ-ökologischen Betriebsberatung berichtete über die Beratungsunterstützungen der WKNÖ, national und EU-kofinanzierte Beratungen und gab einen Ausblick auf Beratungsangebote im nächsten Jahr.

Manuela Vorisek von der Volksbank Wien AG referierte über Förderungen für Elektromobilität und Nachhaltigkeit wie z.B. E-PKW, E-Nutzfahrzeuge,

Ladeinfrastruktureinrichtungen usw. „Gefördert werden sowohl die Neuerrichtung als auch die Erweiterung von PV Anlagen und Stromspeicher“, so Vorisek.

Philipp Halla von instadrive gab Einblicke in seine Firma und erörterte die Frage, ob E-Mobilität das Richtige für jeden ist.

Abgerundet wurde die Veranstaltung durch die Besichtigung verschiedener E-Auto-Modelle des Autohauses Ebner. Die UnternehmerInnen haben auch die Möglichkeit genutzt Probefahrten zu machen.

## Business-Frühstück: E-Mobilität

---

### Das könnte Sie auch interessieren



#### 5 Jahre Codetraining und LOCATION2020 in Hollabrunn

FiW Hollabrunn > mehr



#### Start der Loosdorfplus App & Card

Loosdorf > mehr



#### Betriebsbesuch KuWiH

Schönkirchen Reyersdorf > mehr