

**VKB-Börsenclub-Abend in Vorchdorf:
E-Mobilität – wann wird ein Hype zum Megatrend?**

Die VKB-Bank lud am 23. November ihre börseninteressierten Kunden zu einem hochspannenden Vortragsabend in die Kitzmantelfabrik in Vorchdorf.

Für besondere Spannung sorgten vor allem auch die drei Tesla Roadster Modelle, die es ausschließlich mit elektrischer Energie in 3,8 Sekunden von Null auf Hundert Kilometer in der Stunde schaffen. Doch da bei der VKB-Bank traditionell die Sicherheit im Vordergrund steht, ging es an diesem Abend nicht nur um Geschwindigkeit und heiße Boliden, sondern vor allem um die richtige Geldanlage - auch in schwierigen Zeiten.

Dabei begab sich VKB-Wertpapierchef Mag. Markus Hinterberger, der in seinen Einführungsworten Geldanlagemöglichkeiten im ethisch, ökologisch, nachhaltigen Bereich vorstellte, mit Craigh Davis und Daniel Quinger auf die Suche nach neuen Megatrends.

Craigh Davis ist Geschäftsführer der Clean Green Fast GmbH und Berater des jungen Beteiligungsunternehmens Lion E-mobility AG. Zuvor war er Europachef von Tesla Motors - dem Spezialisten auf dem Gebiet der elektrischen Mobilität. Zusammen mit dem Geschäftsführer der TÜV Süd Battery Testing GmbH, einer Tochter der E-mobility AG, Daniel Quinger, präsentierte er die neuesten Entwicklungen auf dem Weg zur Elektrifizierung des Verkehrs aus erster Hand. Beide Experten glauben, dass mit dem Ende des Ölzeitalters auch gleichzeitig ein neuer wirtschaftlicher Aufschwung kommen könnte und verweisen dabei auf die ambitionierten Ziele in Bezug auf die erwartete Verbreitung des Elektromobils.

Dass es sich bei diesen Elektroautos nicht nur um leise, umweltfreundliche sondern auch alltagstaugliche und Fahrspaß verbreitende Fahrzeuge handelt, davon konnten sich die rund 100 Gäste der VKB-Bank bei Testfahrten mit dem Tesla Roadster vor Ort gleich selbst überzeugen.



(v.li.) Geschäftsführer der TÜV Süd Battery Testing GmbH Daniel Quinger, VKB-Wertpapierchef Mag. Markus Hinterberger und Geschäftsführer der Clean Green Fast GmbH Craigh Davis



Eines der drei Tesla Roadster Modelle, das mit elektrischer Energie betrieben wird.

Fotos: vkb-bank