



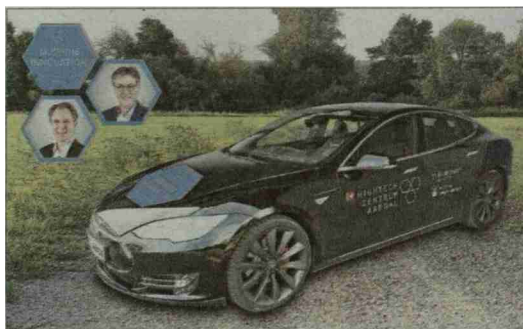
Grösste E-Mobil-Rallye der Welt: Das Hightech Zentrum fährt mit

Brugg-Windisch: Wave Trophy 2020 Switzerland startet bei der Fachhochschule

(pd) – Sauber und ohne Benzin einmal die Schweiz umrunden: Der Countdown zur Wave Trophy Switzerland läuft. Der Auftakt findet am 11. und 12. September an der FHNW Brugg-Windisch statt. Mit dabei sind zwei Mitarbeitende des Hightech Zentrums Aargau.

Rund 30 Teams aus ganz Europa bestreiten die grösste, jährlich stattfindende E-Mobil-Rallye der Welt vom 11. bis 19. September. Sie werden innert acht Tagen rund 1600 Kilometer zurücklegen und folgen den touristischen Highlights der Schweiz. Bei ihren Zwischenstopps in diversen Gemeinden zeigen die Teams, dass E-Mobilität alltagstauglich ist und auch viel Spass macht. Teilnehmen werden auch Beat Christen und Peter Morf vom Hightech Zentrum Aargau. Mit einem Tesla S P85D werden sie die «Mission Innovation Aargau» auch optisch durch die Schweiz führen.

Zu einem ersten Höhepunkt wird die offizielle Begrüssung am Freitag, 11. September, 17 Uhr, durch Louis Palmer, Tour Director Wave Trophy, Richard Plüss, Präsident Brugg Regio und Landammann Markus Dieth bei der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW Brugg-Windisch. Für die Öffentlichkeit finden anschliessend im Hörsaal der FHNW zwei Vorträge zur Elektromobilität statt. Auch können die Teilnehmerfahrzeuge besichtigt werden (16.30 – 21 Uhr). Am Samstag, 12. September, 9 Uhr, wird der Aargauer Landam-



Das Team «Mission Innovation Aargau» mit Beat Christen und Peter Morf vom Hightech Zentrum sind mit ihrem Tesla S P85D bereit für den Start.

mann Dr. Markus Dieth vor der FHNW den Startschuss abfeuern.

Die E-Mobilisten streben neben dem Siegerpokal vor allem ein Ziel an: Sie wollen zeigen, dass E-Mobilität eine sinnvolle Lösung für unsere Zukunft darstellt. Zu diesem Zweck finden an den meisten der 20 Orte, durch welche die Wave Trophy führt, Info-Treffen mit Behörden, Schulen und der Bevölkerung statt. Auch müssen die Fahrer sicherstellen, dass die Energie, die sie während der Wave Trophy verbrauchen, mit Solarenergie ins Netz eingespeist wird. Besucher sind an allen Zwischenstationen stets willkommen.