

AW: E-Mail über Kontaktformular auf www.bundestag.de - Konzept Verbesserung der E- Mobilität und Netzstabilität

Caren Lay (MdB) caren.lay@bundestag.de

Gesendet: 11.11.2015 13:51:17

An: thomas.nitschke@th-nit.de

Sehr geehrter Herr Nitschke,

vielen Dank für Ihre Mail. Elektroautos alltagstauglich zu machen ist eine interessante und wichtige Herausforderung. Wir können leider als kleine Fraktion technische Neuerungen und Konzepte nicht überprüfen und dementsprechend auch nicht kommentieren. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Freundliche Grüße

Susanne Bartholmes
Büroleiterin

--

Caren Lay, MdB
Stv. Fraktionsvorsitzende
Leiterin des AK Struktur- und Regionalpolitik
Fraktion DIE LINKE.
Deutscher Bundestag
Platz der Republik 1
11011 Berlin

tel: (030) 227 74 126

fax: (030) 227 76 126

Unter <http://www.caren-lay.de> erhalten Sie mehr Informationen zu meiner politischen Arbeit.

Von: briefkasten@dbt-internet.de [mailto:briefkasten@dbt-internet.de]

Gesendet: Mittwoch, 11. November 2015 11:53

An: Caren Lay (MdB)

Betreff: E-Mail über Kontaktformular auf www.bundestag.de - Konzept Verbesserung der E-Mobilität und Netzstabilität

Betreff Konzept Verbesserung der E- Mobilität und Netzstabilität

Nachricht Sehr geehrte Frau Lay, ich habe ein Konzept erarbeitet welches die Elektroautos Alltagstauglich macht und Sie aus der Stadtautonische holen kann. Dieses Konzept können Sie auf meiner Homepage unter der Adresse <http://www.th-nit.de> einsehen. Hierin sind auch die physikalischen Gesetzmäßigkeiten berücksichtigt die bei der Umwälzung der Mobilität eine entscheidende Rolle spielen. Ich freue mich auf Ihre Antwort, und danke Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit. Mit freundlichen Grüßen Thomas Nitschke Mail: thomas.nitschke@th-nit.de

Name Nitschke Thomas

Straße
Hausnr. Gutenbergstraße 10

PLZ ,Ort 14776 , Brandenburg an der Havel

Land Deutschland

E-Mail thomas.nitschke@th-nit.de

Telefon +493381660208

DIESE NACHRICHT WURDE IM INTERNET DES DEUTSCHEN BUNDESTAGES ERFASST
Wed Nov 11 11:53:19 CET 2015

Externe IP-Adresse: 2.247.83.95