



Projektarbeit oder Abschlussarbeit Bachelor/Master:

Ausarbeiten der gesetzlichen Rahmenbedingungen für elektrisches Kleinstfahrzeug

Wer wir sind:

Wir sind ein Münchener Startup und entwickeln ein elektrisches Kleinstfahrzeug, das die öffentlichen Verkehrsmittel perfekt ergänzen kann. Dank dem niedrigen Gewicht von lediglich 6,5kg, großen Lufträdern und einem zum Patent angemeldeten Faltmechanismus ist das Fahrzeug sehr alltagstauglich und der Nutzer kann es überall mit hinnehmen.

Mehr Informationen zu unserem Produkt findest du unter my-urmo.com oder unter fb.com/myurmo.



Thema und Umfang der Arbeit:

Wir möchten unser Fahrzeug in der Europäischen Union verkaufen und legal auf Fahrradwegen fahren!

Um das CE Zeichen führen zu dürfen, müssen einige Vorschriften, wie zum Beispiel die Maschinenrichtlinie und die Niederspannungsrichtlinie, eingehalten werden. Für den Betrieb auf Fahrradwegen muss die sog. PLEV- (Personal Light Electric Vehicles) Verordnung erfüllt werden, diese ist derzeit auf EU-Ebene in Ausarbeitung.

Du erarbeitest, welche Normen für welchen Markt berücksichtigt werden müssen und erstellst einen Leitfaden, in dem die zu erfüllenden Standards komplett dokumentiert sind. So lernst du den aktuellen Stand der Elektromobilität kennen und erhältst als einer der Ersten Einblick in die neue PLEV-Richtlinie! Eine gründliche Arbeitsweise ist dafür essentiell!

Melde dich bei uns:

Felix 0160 94966662
Jakob 0177 5408889

felix@my-urmo.com
jakob@my-urmo.com

Anschrift

UrmO
Heßstr. 89
80797 München

Kontakt

Telefon +49 (0)160 94966662
Mail info@my-urmo.com
Web www.my-urmo.com

Ansprechpartner

Felix Ballendat
Jakob Karbaumer
David Heid