



Elektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie

Springer

 **Download**

 **Online Lesen**

Elektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie Springer

 [Download Elektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie ...pdf](#)

 [Online Lesen Elektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnolog ...pdf](#)

Elektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie

Springer

Elektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie Springer

Downloaden und kostenlos lesen Elektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie Springer

334 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Buch gibt einen umfassenden Überblick über die Herausforderungen und Lösungen zum Thema Elektromobilität. Von Gestaltungshinweisen bei der Konstruktion des Antriebsstrangs bis hin zu Ansätzen zum Aufbau der Infrastruktur wird ein breites Feld an Themen beleuchtet. Das Buch gliedert sich in fünf Kapitel. In einem Grundlagenkapitel werden die Herausforderungen der Elektromobilität sowie der Ansatz einer integrierten Produkt-, Prozess- und Infrastrukturentwicklung skizziert. Im Kapitel Elektromobilproduktion wird der Prozess der Industrialisierung eines Produktes und die Produktion der Antriebskomponenten dargestellt. Ansätze des Innovationsmanagements und das Thema wirtschaftlicher Leichtbau finden sich im Kapitel Automotive Engineering wieder. Das Kapitel Infrastruktur beinhaltet die Konzepte zum Aufbau eines Servicenetzes und beim Städtebau. Die notwendigen Rechtsgrundlagen und Strategien zur Geschäftsmodellentwicklung werden im Kapitel Business Conception erläutert. Buchrückseite

Das Buch gibt einen umfassenden Überblick über die Herausforderungen und Lösungen zum Thema Elektromobilität. Von Gestaltungshinweisen bei der Konstruktion des Antriebsstrangs bis hin zu Ansätzen zum Aufbau der Infrastruktur wird ein breites Feld an Themen beleuchtet. Das Buch gliedert sich in fünf Kapitel. In einem Grundlagenkapitel werden die Herausforderungen der Elektromobilität sowie der Ansatz einer integrierten Produkt-, Prozess- und Infrastrukturentwicklung skizziert. Im Kapitel Elektromobilproduktion wird der Prozess der Industrialisierung eines Produktes und die Produktion der Antriebskomponenten dargestellt. Ansätze des Innovationsmanagements und das Thema wirtschaftlicher Leichtbau finden sich im Kapitel Automotive Engineering wieder. Das Kapitel Infrastruktur beinhaltet die Konzepte zum Aufbau eines Servicenetzes und beim Städtebau. Die notwendigen Rechtsgrundlagen und Strategien zur Geschäftsmodellentwicklung werden im Kapitel Business Conception erläutert. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. Achim KAMPKER, RWTH Aachen, A.Kampker@wzl.rwth-aachen.de

Download and Read Online Elektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie Springer

#OAUJH17V480

Lesen Sie Elektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie von Springer für online
ebookElektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie von Springer Kostenlose PDF d0wnl0ad,
Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher
online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek,
greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Elektromobilität: Grundlagen einer
Zukunftstechnologie von Springer Bücher online zu lesen. Online Elektromobilität: Grundlagen einer
Zukunftstechnologie von Springer ebook PDF herunterladenElektromobilität: Grundlagen einer
Zukunftstechnologie von Springer DocElektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie von Springer
MobipocketElektromobilität: Grundlagen einer Zukunftstechnologie von Springer EPub