

1. Record Nr.	UNINA9910483512003321
Titolo	Netzintegration der Elektromobilität 2017 : Mobilitätswandel konsequent entwickeln - 2. Internationale ATZ-Fachtagung // herausgegeben von Johannes Liebl
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-19293-3
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XI, 183 S. 64 Abb.)
Collana	Proceedings, , 2198-7432
Disciplina	621.319
Soggetti	Automotive engineering Engines Machinery Automotive Engineering Engine Technology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Conference publication."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Energiesysteme -- Netze -- Lösungen -- Standardisierung -- Märkte.
Sommario/riassunto	Die inhaltlichen Schwerpunkte des Tagungsbands zur ATZlive-Veranstaltung Netzintegration der Elektromobilität zeigen auf, wie künftig Automobile je nach Einsatz von einem Systemverbund aus Verbrennungs- und Elektromotoren oder allein mit Elektromotoren angetrieben werden. Das batterieelektrische Fahrzeug ist dabei die energetisch beste Lösung und wird zukünftig zum virtuellen Kraftwerk. Die Zukunft der Mobilität heißt vernetzte Infrastruktur. Daher braucht E-Mobilität Schwarmintelligenz mit passender Gesetzgebung. Der Inhalt Energiesysteme.- Netze.- Lösungen.- Standardisierung.- Märkte. Die Zielgruppen Führungskräfte und Ingenieure bei Automobilherstellern, Zulieferern, Entwicklungsdienstleister - Forschungseinrichtungen und Hochschulen - Mitarbeiter bei Telekommunikationsdiensten, IT-Unternehmen, Energieversorgern und Netzbetreibern - Alle Einrichtungen, die sich mit Elektromobilität beschäftigen Der Veranstalter ATZlive steht für Spitzenqualität, hohes Niveau in Sachen Fachinformation und ist Bestandteil der Springer

Fachmedien Wiesbaden GmbH. Sie vereint unter einem Dach das Know-how der renommiertesten Wirtschafts-, Wissenschafts- und Technikverlage Deutschlands.

---