

Firmen zum Vernetzen, FTI-Forum Mobilität 2023

Thema	Firma	Person	Kontaktdaten	Kommentar
ADAS und automatisiertes Laden	SURAA	Walter Reinhard Prutej Petra Schoiswohl	walter.prutej@suraaa.at petra.schoiswohl@suraaa.at	
Mobilitätstechnologien und -komponenten	Miba eMobility GmbH	Felix Ursin	felix.ursin@miba.com	Erhöhung Bordspannung -> 7200 V -> Schnelleres Laden, höhere Effizienz + Leistungsdichte-> Entwicklung im Gesamten HV-System. Nötig: E-Motor Technologien (Isolation-Systeme). Miba will 1200 V Isolationssystem entwickeln -> benötigen Partner für Material, Umrichter, Validierung
Innovatives Mobilitätsmanagement (u.a. in Betrieben, Gemeinden oder Regionen)	tbw research GesmbH	Roland Hackl Clemens Raffler Angelika Rauch	r.hackl@tbwresearch.org c.raffler@tbwresearch.org a.rauch@tbwresearch.org	
Innovatives Mobilitätsmanagement (u.a. in Betrieben, Gemeinden oder Regionen)	PLANUM	Julian Kundegraber	kundegraber@planum.eu	
Tourismusbilität, Mobilitätsdatenraum, Verteilung von Ladeinfrastruktur	RSA FG iSPACE	Dagmar Lahnsteiner	dagmar.lahnsteiner@researchstudio.at	
Automatisierte Mobilität	SURAA	Walter Reinhard Prutej Petra Schoiswohl	walter.prutej@suraaa.at petra.schoiswohl@suraaa.at	
Akzeptanz automatisiertes Fahren	SURAA	Walter Reinhard Prutej Petra Schoiswohl	walter.prutej@suraaa.at petra.schoiswohl@suraaa.at	

Thema	Firma	Person	Kontakt Daten	Kommentar
Anreizsysteme und Unterstützungsangebote für nachhaltige Mobilitätsentscheidungen	PLANUM	Julian Kunde graber	kunde graber@planum.eu	
Geförderte Praktika und Dissertationen für junge Nachwuchstalente im Mobilitätsbereich	SURAA	Walter Reinhard Prutej Petra Schoiswohl	walter.prutej@suraaa.at petra.schoiswohl@suraaa.at	