



Transfertag | Virtuelle Veranstaltung Gießen, 7. April 2022

Zeitenwende Elektromobilität?

Das Laden am Arbeitsplatz – Herausforderungen und Chancen

Das Projekt »LamA – Laden am Arbeitsplatz« wird gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Vorwort



Sehr geehrte Gäste,

ich freue mich außerordentlich, Sie zu unserem Transfertag für das Projekt »LamA – Laden am Arbeitsplatz« zu begrüßen. Als Präsident der führenden Forschungsorganisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa ist es mir ein Anliegen, für die drängenden Herausforderungen unserer Zeit im Kontext der Energie- und Mobilitätswende innovative Lösungen zu finden. Die Fraunhofer-Gesellschaft liefert hier entscheidende Beiträge. Dazu zähle ich insbesondere auch dieses Projekt. Durch die Unterstützung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie werden wir nun bundesweit an unseren Fraunhofer-Standorten Ladeinfrastruktur aufbauen und weiterhin an Innovationen arbeiten, um die Energiewende und Mobilität der Zukunft zum Erfolg zu führen.

Unser Fokus bei »LamA« liegt darauf, Elektromobilität auch im Sinne des Klimaschutzes für einen breiten Nutzerkreis zu ermöglichen. Zu den Herausforderungen, denen wir dabei begegnen, möchten wir mit Ihnen in den Dialog treten und mit unserem Wissen den Transformationsprozess auch in Ihrer Organisation unterstützen.

Ich wünsche Ihnen eine informative Veranstaltung und einen guten Austausch.

Ihr

Prof. Reimund Neugebauer

Q. Derifo Cour

Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

Programm

Donnerstag, 7. April 2022

14.00 Uhr Grußwort

Anita Schneider, Landrätin des Landkreises Gießen Prof. Dr. Andreas Vilcinskas, Institutsteilleiter Bioressourcen, Fraunhofer IME, Gießen

14.15 Uhr Warm-up: Energie- und Verkehrswende integrieren

Dr. Daniel Stetter, Leitung Smart Energy and Mobility Solutions, Fraunhofer IAO, Stuttgart

14.25 Uhr LamA-Mobilitätsinfrastruktur in der Fraunhofer-Gesellschaft

Dr. Daniel Stetter, Leitung Smart Energy and Mobility Solutions, Fraunhofer IAO, Stuttgart Anamaria Cristescu, Smart Energy and Mobility Solutions, Fraunhofer IAO, Stuttgart

14.45 Uhr LamA: Technologie- und Lösungsangebote

Julien Ostermann, Smart Energy and Mobility Solutions, Fraunhofer IAO, Stuttgart

15.05 Uhr LamA – der Weg zur Umsetzung

Roman Szimanski, Standortverantwortlicher LamA, Fraunhofer IME, Gießen

15.15 Uhr Pause

15.30 Uhr Übersicht von Förderprogrammen für Unternehmen bezüglich Elektromobilität

Dr. Michael Mayer, Energieeffiziente Unternehmen, LEA LandesEnergieAgentur Hessen GmbH, Wiesbaden

15.50 Uhr LamA bei Bender GmbH & Co. KG – Herausforderungen und Möglichkeiten

Dustin Hübner, Business Unit eMobility – Business Development, Bender GmbH & Co. KG, Grünberg

16.10 Uhr Herausforderungen und Lösungen für Ladeinfrastruktur

Thorsten Hankel, Leiter Außendienst Strom & Gas, Oberhessische Versorgungsbetriebe AG, Friedberg

16.30 Uhr Fragen und Diskussionen

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung



Mehr Informationen zur Veranstaltung



s.fhg.de/zeitenwende-giessen

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V., München 2022