

Beitragseinreichung

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an ***matlabexpo@mathworks.de***

MATLAB EXPO 2018
(June 26th, 2018, Munich)
matlabexpo.de

Titel der Einreichung (empfohlen 90 Zeichen, Limit 100 Zeichen)*

* = Pflichtfeld

Kurzabstract (Limit 250 Zeichen)*

Langabstract (Limit 2000 Zeichen)*

Verwendete MathWorks Produkte*

Weitere verwendete Produkte *

Ich möchte gerne mit meiner Einreichung auch berücksichtigt werden für die

MATLAB Automotive Conference 2018
(17. April 2018, Stuttgart)
mathworks.de/mac

Informationen zum Vortragenden

Akademischer Titel

Nachname*

Vorname*

Emailadresse*

Telefonnummer*

Firma / Universität*

Abteilung / Organisationseinheit

Co-Authoren

Kurzbiografie*

Bitte berücksichtigen Sie auch die Einträge auf der **nächsten** Seite.

Industries

- Aerospace and Defense
- Automotive
- Biological Sciences
- Biotech and Pharmaceutical
- Chemical and Petroleum
- Communication Devices
- Communication Infrastructure
- Computer Electronics
- Consumer Electronics
- Consumer Goods
- Earth and Ocean Sciences
- Energy Production
- Financial Services
- Food and Beverage
- Industrial Automation & Machinery
- Instrumentation
- Medical Devices
- Metals, Materials and Mining
- Other/Miscellaneous
- Pulp and Paper
- Rail, Ships, & Other Transportation
- Railway Systems
- Semiconductors
- Software and Internet
- Utilities & Energy

Applications

- Computational Biology
- Computational Finance
- Control Systems
- Data Analytics
- Deep Learning
- Digital Signal Processing
- Embedded Systems
- FPGA Design & Co-Design
- Image Processing & Computer Vision
- Internet of Things
- Mechatronics
- Motor & Power Control
- Robotics
- Technical Computing
- Test and Measurement
- Wireless Communications

Capabilities

- Technical Computing
- Data Acquisition
- Data Analysis
- Mathematical Modeling
- Algorithm Development
- Parallel Computing
- Desktop and Web Deployment
- Machine Learning
- System Design & Simulation
- Simulation & Model-Based Design
- Rapid Prototyping
- Physical Modeling
- Discrete-Event Simulation
- Real-Time Simulation and Testing
- Embedded Code Generation
- HDL Code Generation & Verification
- Verification, Validation, & Test
- Technical Services & Consulting

Bitte wählen Sie alle passenden Einträge aus.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.mathworks.de/solutions