

## Das Poster

Das Poster an Ihrem Exponatplatz ist für den bzw. die Besucher\*in des Standes eine der ersten Orientierungs- und Einstiegshilfen. Durch ein gut gestaltetes Poster mit prägnanter und interessanter Headline und / oder Grafik, sollte es Ihnen gelingen, den oder die Besucher\*in zum Verweilen zu bewegen, um mit ihm daraufhin in ersten Kontakt treten zu können. Für die Herstellung Ihres Posters ist grundsätzlich Ihr\*e Messe- oder Transferbeauftragte\*r ihr\*e erste\*r Ansprechpartner\*in. Allgemein gelten für die Gestaltung der Inhalte Ihres Posters bestimmte Richtlinien.

Nachfolgend finden Sie einige gelungene Beispiele, wie Sie ihr Poster gestalten könnten.

**URWAHN ENGINEERING**  
Ein innovatives Velo für den anwendungsgerechten Gebrauch im urbanen Raum



**KONTAKT INFO**  
 Messstand: 08/00088 Magdeburg  
 0349 3080000  
 0349 3080000  
 0349 3080000  
 www.urwahn.de

**FÖRDERUNG der Messaufnahme durch:**  
 OTTO VON GUERICKE UNIVERSITÄT MAGDEBURG  
 FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU  
 IN KOOPERATION MIT DER EXPERIMENTELLEN FABRIK (EFAB)

**Wachstumskeim „Fluss-Strom Plus“**  
Grundständige Energiegewinnung durch ökologisch verträgliche Flusswasserkraftanlagen



**Energetische Erschließung von Standorten mit geringem Wasserkraftpotential durch wirtschaftlich effiziente und ökologisch verträgliche Wasserkraftanlagen vor allem für frei fließende Gewässer:**

**Forschungs-Verbundprojekte:**

- ÖkoEnergieFluss
- Technologieentwicklung für Flottilienkraftwerke
- Technologieentwicklung für kleine Wasserkraftmaschinen
- Kaskade Fischfreundliches Wehr
- Komponenten für Fluss-Strom-Wasserkraftanlagen
- ÖkoZert-ÖkoZertifizierung von Flussstrom-Wasserkraftanlagen

gefördert von:

Bundesministerium für Bildung und Forschung  
 WACHSTUMSKERN UNTERNEMEN REGION  
 ZDF  
 OTTO VON GUERICKE UNIVERSITÄT MAGDEBURG  
 FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU  
 IN KOOPERATION MIT DER EXPERIMENTELLEN FABRIK (EFAB)

**KONTAKT INFO**  
 Messstand: 08/00088 Magdeburg  
 0349 3080000  
 0349 3080000  
 0349 3080000  
 www.flussstrom.de

## UMD Racing



### KONTAKT INFO

Oliver von Guericke Universität Magdeburg  
 Institut für Konstruktion 1 / Automobilbau  
 Oliver Schmitt  
 Universitätsplatz 2 | Magdeburg  
 39106 | +49 301 47 31711  
 E-Mail: kontakt@umd-racing.de | www.umd-racing.de

### FÖRDERUNG der Wettbewerbsfähigkeit durch



## Services rund um Innovationsprojekte



### KONTAKT INFO

Oliver von Guericke Universität Magdeburg  
 Transfer- und Gründerzentrum (TUGZ)  
 Universitätsplatz 2 | 39106 Magdeburg | 016  
 Dr. Gerald Böhm, Tel.: +49 301 47 31711  
 gerald.boehm@tugz.de | www.tugz.org.de

### FÖRDERUNG der Wettbewerbsfähigkeit durch



## SMART | Förderung regionaler Produktinnovationen



Im Projekt Science for Market Accelerator for Regional Transfer (SMART) arbeitet die Otto von Guericke Universität Magdeburg mit Unternehmen aus Sachsen-Anhalt zusammen, um neue Konzepte zur regionalen Innovation und Wirtschaftsförderung zu entwickeln. Hochschulen aus der Region können mit ihrer Innovationskraft Unternehmen dabei unterstützen, innovative Produkte zu entwickeln und diese zu wirtschaftlichen Erfolg zu führen. Um dieses Potenzial zu nutzen, wurde das Projekt SMART ins Leben gerufen.

SMART setzt sich zum Ziel, Hindernisse für die Zusammenarbeit zwischen regionalen Unternehmen und Forschungseinrichtungen aufzudecken und durch Fallstudien neue Konzepte zu kennen, um dieses Potenzial zu veranschaulichen.



### KONTAKT INFO

Oliver von Guericke Universität Magdeburg | ISE - Integrated Design Engineering  
 Dr.-Ing. Bernd Heeseler  
 Universitätsplatz 2 | 39106 Magdeburg  
 Telefon: +49 301 47 31711 | Fax: +49 301 47 31711  
 E-Mail: kontakt@ise.uni-magdeburg.de | www.ise.uni-magdeburg.de

### FÖRDERUNG der Wettbewerbsfähigkeit durch



## Chair of Software Engineering

### OPTIROB

#### Optimization of Robot Trajectories

- ▶ minimize the cycle time and energy consumption of your application optimizing task sequences
- ▶ reduce the wear and jerk in the robot joints
- ▶ calculate optimal robot movements in the joint's space
- ▶ optimize the surface coverage with a minimal amount of material consumption

#### Task Sequence Optimization



#### Coverage Path Planning



### KONTAKT INFO

Oliver von Guericke Universität Magdeburg | Faculty of Computer Science  
 Chair of Software Engineering  
 Universitätsplatz 2 | 39106 Magdeburg  
 Tel.: +49 301 47 31711 | Fax: +49 301 47 31711  
 kontakt@software.uni-magdeburg.de | www.software.uni-magdeburg.de

### FÖRDERUNG der Wettbewerbsfähigkeit durch



## FuE-Kooperationsnetzwerk „InDiWa“ - Inspektion, Diagnose und Wartung von Rotorblättern -



### Standbroschüre CD-Richtlinie

> [Standbroschüre CD-Richtlinien \(pdf\)](#)

> [Standbroschüren - Beispiele](#)

## Innovative CNC-Prototypenfertigung



Die innovative Prototypenfertigung beschäftigt sich maßgeblich mit der Konzeption und Fertigungstechnischer Baugruppen im Kleinserienbereich und der Einzelteilfertigung.

Zukunftsorientierte Werkstoffe für Leichtbauanwendungen bieten die optimale Grundlage für die innovative Prototypenfertigung, somit steht die Arbeit mit Faserverbundwerkstoffen, Leichtmetallen und Kunststoffen im Vordergrund.

Moderne Werkzeuge der Fertigungstechnologie lösen anwendungsspezifische Probleme auf niedriger Kostenebene mithilfe der Präzision subtraktiver Fertigungsverfahren, den zahlreichen Möglichkeiten additiver Technologien und geeigneten CAD/CAM Schnittstellen.

### Unterstützte Projekte:



KONTAKT INFO  
Wissenschaftszentrum Magdeburg  
Transfer- und Gründerzentrum (TUGZ)  
Petersenstraße 10a 06108 Magdeburg  
E-Mail: [info@tugz.uni-magdeburg.de](mailto:info@tugz.uni-magdeburg.de)  
[www.tugz.uni-magdeburg.de](http://www.tugz.uni-magdeburg.de)  
[www.tugz.uni-magdeburg.de](http://www.tugz.uni-magdeburg.de)

FÖRDERUNG der Maßnahme durch



### Poster CD-Richtlinie

> [Poster CD-Richtlinien \(pdf\)](#)

> [Poster - Beispiele \(pdf\)](#)

### Der Messestand

> [Der Exponatplatz](#)

> [Messestand - Beispiele](#)

### An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

> [Anmelden/Anfrage online stellen](#)