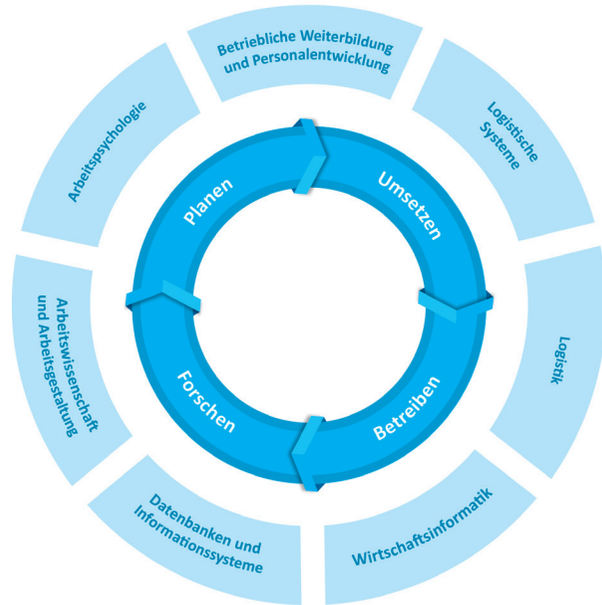


## Fachgebiete



## Auszug unserer Kunden und Partner

- Bayer AG
- BASF IT Services
- Boehringer Ingelheim Pharma GmbH
- Currenta GmbH & Co. OHG
- DATEV eG
- DaimlerChrysler VG
- Dornheim Medical Images GmbH
- Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
- Gruner Engineering & Design GmbH
- IFA-Gruppe
- intelli GmbH
- KKN Ingenieurbüro GmbH & Co. KG
- Landeshauptstadt Magdeburg
- Salzgitter Hydroforming GmbH & Co. KG
- Schunk Sintermetalltechnik GmbH
- Volkswagen AG
- VW Nutzfahrzeuge

## Kontakt:

### METOP GmbH

An-Institut der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Geschäftsführerin  
Dr.-Ing. Sonja Schmicker

Geschäftsführer  
Dr.-Ing. Thomas Leich

Wissenschaftlicher Leiter  
Prof. Dr. Gunter Saake

**Adresse:** Sandtorstraße 23  
39106 Magdeburg

**Telefon:** +49 391 54486 19250

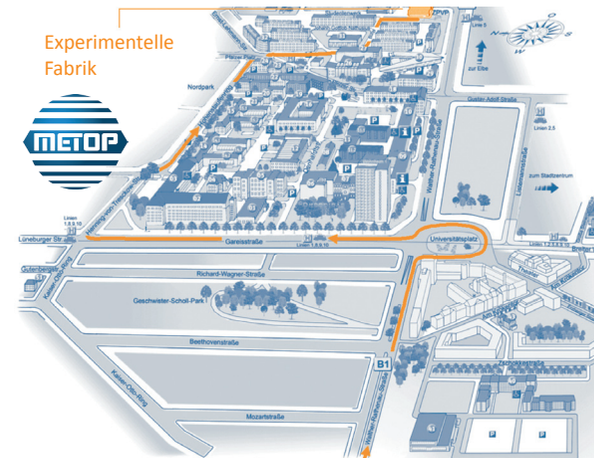
**Telefax:** +49 391 54486 19259

**Web:** [www.metop.de](http://www.metop.de)

**E-Mail:** [info@metop.de](mailto:info@metop.de)

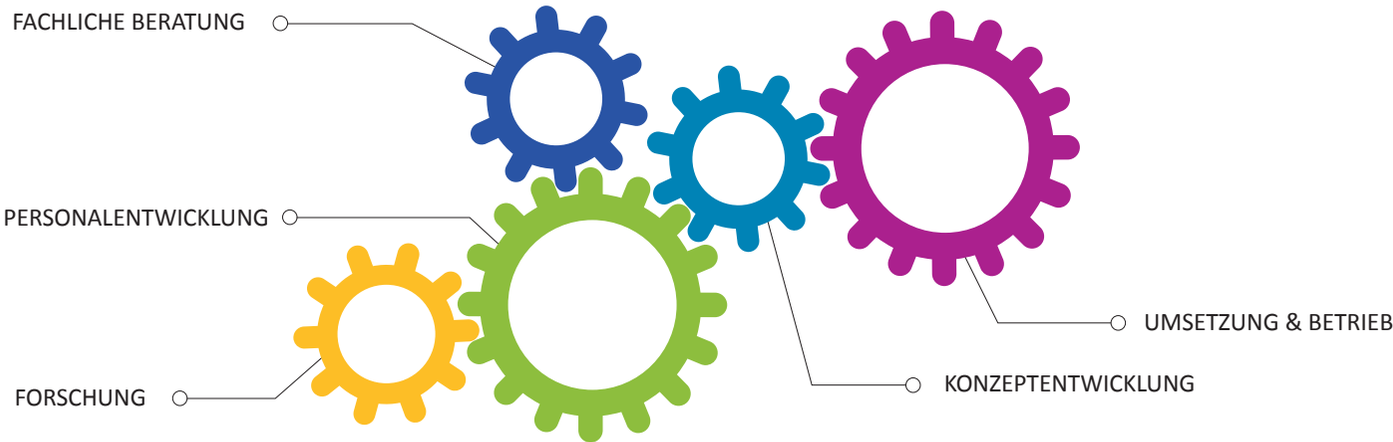


Haben Sie Fragen zu unseren Themen oder sind Sie an einer Zusammenarbeit interessiert? Dann nehmen Sie Kontakt zu uns auf.



MENSCH | TECHNIK  
ORGANISATION | PLANUNG





*„Die Neugier steht immer an erster Stelle eines Problems, das gelöst werden will.“*

*Galileo Galilei*

*Italienischer Philosoph, Mathematiker und Astronom/1564-1642*

## **METOP GmbH**

Der Name METOP steht für die ganzheitliche Verzahnung auf den Ebenen Mensch, Technik, Organisation und Planung mit dem Fokus auf Humanpotenziale, Technikeinsatz, Arbeitsorganisation sowie Informations- und Kommunikationssysteme. Die Grundvision ist es, die applikative Forschung an der Schnittstelle Universität-Wirtschaft und die Anwendung von Forschungsergebnissen im Rahmen des METOP-Fachprofils voranzutreiben und der Wirtschaft bedarfsgerecht zur Verfügung zu stellen.

Ziel ist es, wissenschaftliche Erkenntnisse aus Informatik, Ingenieurwissenschaften, Psychologie und Pädagogik in kompakten Systemlösungen der Wirtschaft zur Verfügung zu stellen. Angeboten werden sowohl Produktentwicklungen, Personal- und Organisationsentwicklungen, Trainingsprogramme und Schulungen als auch die Optimierung von Arbeits-, Fertigungs- und Informationsprozessen, wobei die Funktion des Menschen im Mittelpunkt steht.

## **Geschäftsbereich Management und Logistik**

### **Innovative Arbeitsgestaltung**

- Analyse, Bewertung und Gestaltung von Arbeitgeber-Attraktivität (AGAT)
- Überfachliche Kompetenzentwicklung
- Gestaltung flexibler Arbeits- und Beschäftigungsformen
- Betriebliche Gesundheitsförderung

### **Personelle Vielfalt**

- Demografieforschung
- Altersdifferenzierte berufsbiografische Personalentwicklung
- Frauen ins Management
- Diversity-Management
- Integration Bildungsbenachteiligter in Arbeit

### **Internationale Weiterbildung**

- Entwicklung eines beruflichen Aus- und Weiterbildungssystems in den Zielländern

## **Geschäftsbereich Angewandte Informatik**

### **Softwareentwicklung**

- Web- & Browseranwendungen, Mobile Applikationen
- Stand Alone, Client-Server und integrierte Anwendungen
- Windowsspezifische Anwendungen
- Datenbankendesign
- Portale
- iPhone- und Android-Entwicklung

### **Daten-Management**

- Verteilte und föderierte Ansätze für Daten-Integration und -Replikation
- Daten-Bereinigung und Performance-Optimierung
- Aufbau hochverfügbarer Daten-Cluster
- Daten-Management hochsensibler Daten

### **IT-Organisations- und Infrastrukturberatung**

- Wirtschaftlichkeitsgutachten und -analysen
- Gutachten zu Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Begutachtung von Bildungseinrichtungen
- IT-Strategieberatung
- IT-Service-Organisation