



INITIATIVE  
CONNECTED MOBILITY  
DIE SMARTE ZUKUNFT

# Kompetenzlandkarte

der Partnerunternehmen der Initiative **CONNECTED  
MOBILITY – Die smarte Zukunft**

[www.connected-mobility.at](http://www.connected-mobility.at)



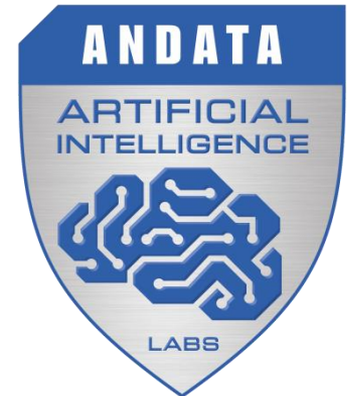
# ANDATA

## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

- **VERONET: Intelligente Verkehrsregelung und Verkehrsmanagement**
- **Regelungsalgorithmen für Fahrzeuge und mobile Roboter**
- **Funktionsentwicklung und Absicherung für komplexe Systeme**
- **Software und Verfahren zur Anomalie- und Störungserkennung**
- **Mathematische Modelle und Algorithmen zur Prognose und automatisierten Entscheidungsunterstützung (Data Mining, Big Data, Predictive Analytics,...)**

## Projektpartner:

Dr. Andreas Kuhn  
+43 6245 74063  
office@andata.at



[www.andata.at](http://www.andata.at)



INITIATIVE  
CONNECTED MOBILITY

## „ARBÖ: AUTO-, MOTOR- UND RADFAHRERBUND ÖSTERREICHS“

LANDESORGANISATION OBERÖSTERREICH



### Produkte/Technologie/Dienstleistung:

Rund 100 Mitarbeiter an 13 Standorten in ganz Oberösterreich sichern die Mobilität der oberösterreichischen ARBÖ Mitglieder.

Zu den Kernleistungen des ARBÖ zählen:

- Pannen- und Abschleppdienst im In- und Ausland
- Technische Dienstleistungen (§57a-“Pickerl“-Begutachtung, KFZ Ankaufstest, Service uvm.)
- Rundum-Schutz-Pakete (Sicherheitspass, Rechtsschutz, Unfallschutz)
- Technische & juristische Beratung
- Verkehrserziehungs- & Verkehrssicherheitsaktionen

### Ansprechperson:

Thomas Harruk, CMC

Landesgeschäftsführer

eMail: [thomas.harruk@arboe.at](mailto:thomas.harruk@arboe.at)

Tel. 050 123 2400



[www.arboe-oberoesterreich.at](http://www.arboe-oberoesterreich.at)



INITIATIVE  
CONNECTED MOBILITY  
DIE SMARTE ZUKUNFT

# ASFINAG – AUTOBAHNEN- UND SCHNELLSTRASSEN-FINANZIERUNGS-AG



## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

- 1 Die ASFINAG plant, finanziert, baut, erhält, betreibt und bemaht das gesamte österreichische Autobahnen- und Schnellstraßennetz
- 2 Betrieb von 9 Verkehrsmanagementzentralen
- 3 Anbieten innovativer Verkehrsinformationlösungen: ASFINAG App, verkehrsträgerübergreifender Routenplaner, ASFINAG Webcams
- 4 Vorreiter im Bereich Connected Mobility, z.B. Projekt ECo-AT (<http://eco-at.info>)

## Projektpartner:

DI (FH) René Moser, MBA  
+43.664.60108.10431  
[rene.moser@asfinag.at](mailto:rene.moser@asfinag.at)

DI Eva Hackl  
+43.664.60108.10424  
[eva.hackl@asfinag.at](mailto:eva.hackl@asfinag.at)



[www.asfinag.at](http://www.asfinag.at)



INITIATIVE  
CONNECTED MOBILITY  
DIE SMARTE ZUKUNFT

# „ATOS IT SOLUTIONS AND SERVICES GMBH“ **Atos**

## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

1. Digitale Transformation
2. Industrie 4.0
3. SAP HANA, SAP Business Process & Industry Solutions
4. Cloud Enablement und DevOps
5. Infrastructure Transformation und Hybrid Clouds
6. Big Data & Security

## Projektpartner:

Andreas Hametner  
Salzburgerstraße 287  
4030 Linz



[www.at.atos.net](http://www.at.atos.net)



INITIATIVE  
CONNECTED MOBILITY  
DIE SMARTE ZUKUNFT

# AUDIO MOBIL ELEKTRONIK GMBH

**AUDIO MOBIL**  
Interactive Thinking



## Dienstleistungen:

- Automotive Consulting
- Forschung mit hermetisch abgeschirmtem Testgelände
- Elektronikentwicklung (Vor- bis Serienentwicklung)
- Muster- und Prototypenbau
- Manufaktur mit Stückzahlen ab Losgröße 1
- Zertifiziert nach ISO/TS 16949

## Produkte:

- CarICT-Komponenten
- Anzeigesysteme / Displays
- Audiosysteme
- Infotainment-Elemente
- Connectivity-Module
- Bediensysteme

## Projektpartner:

Thomas Stottan, CEO

AUDIO MOBIL Elektronik GmbH

Audio-Mobil-Straße 5 – 7

5282 Braunau am Inn – Ranshofen, AT



[www.audio-mobil.com](http://www.audio-mobil.com)



INITIATIVE  
CONNECTED MOBILITY  
DIE SMARTE ZUKUNFT

# BITTER GMBH



... von Technik begeistert!

## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

Produktentwicklung und Dienstleistung im Bereich Engineering für Automobil- und Automobilzulieferindustrie, hauptsächlich am Antriebsstrang

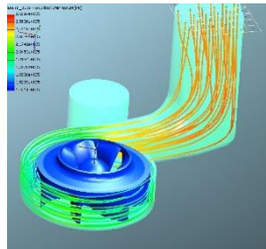
- CAD Konstruktion in CATIA V5, Creo und Siemens NX
- FE & CFD Simulation
- Industrielles Design
- 3D Scan & 3D Druck
- Forschungstätigkeiten im Bereich Mobilität der Zukunft

## Projektpartner:

Markus Naglstrasser  
Leitung Entwicklung  
[naglstrasser@bitter.at](mailto:naglstrasser@bitter.at)  
+43 7259 32223 – 72

Sonja Haslinger MA  
Forschungsförderung  
[haslinger@bitter.at](mailto:haslinger@bitter.at)  
+43 7259 32223-18

Bitter GmbH  
Gewerbestraße 12  
[office@bitter.at](mailto:office@bitter.at)  
+43 7259 32223 – 0



[www.bitter.at](http://www.bitter.at)



# BLUESOURCE – MOBILE SOLUTIONS

## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

bluesource entwickelt individuelle, mobile Softwarelösungen (Apps) auf allen gängigen Plattformen für mobile Endgeräte. Nachhaltige Beratung, innovatives Konzept und Design, sowie eine Entwicklung „in Time&Budget“ sind neben einem klar erkennbaren Mehrwert und einer intuitiven Nutzerführung die Geheimnisse unserer erfolgreichen Lösungen. bluesource hat mit dem Produkt „mobile-pocket“ im B2C Bereich eine App geschaffen, die bereits mehr als 2 Millionen Mal installiert wurde. Als Entwickler des erfolgreichsten österreichischen „Wallets“ verstehen wir daher große Systeme zu konzipieren, entwickeln und warten. In zahlreichen Lösungen für Industriebetriebe bilden unsere Apps die wesentliche Basis zur Umsetzung der Industrie 4.0 und IoT Projekte.

## Ansprechpartner:

Oliver Hartl

Sales Director

0664 / 600 48 111

[oliver.hartl@bluesource.at](mailto:oliver.hartl@bluesource.at)

ERREICHBARKEIT IST MEHR ALS NUR „ABHEBEN“



Wenn sich Ihre mobilen Lösungen nicht nur vom Wettbewerb abheben, sondern auch bewähren sollen, erreichen Sie uns rund um die Uhr.



[www.bluesource.at](http://www.bluesource.at)



# CONQAR

## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

1. High Performance Plattform für die Entwicklung von Connected Car Applikationen
2. Cloud Services für Data Mining, Big Data Near Real Time Processing, Big Data Analysis von Floating Car Daten
3. Simulator zur automatisierten Bereitstellung realistischer Floating Car Daten zum Test während der Entwicklung

## Projektpartner:

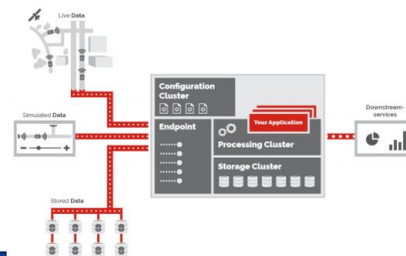
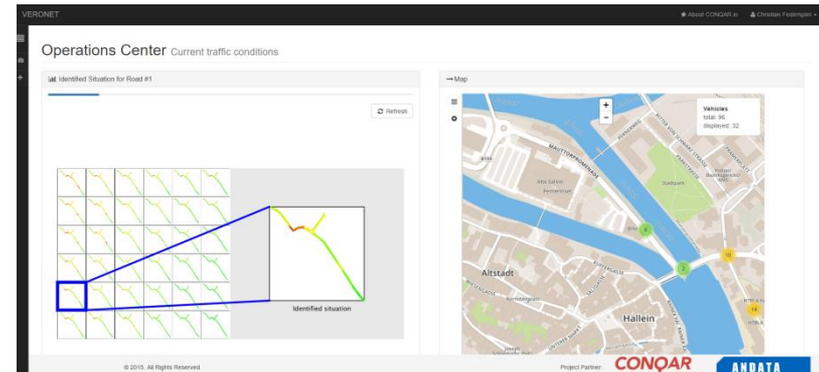
Christian Federspiel / Catalysts GmbH

Managing Director

[federspiel@catalysts.cc](mailto:federspiel@catalysts.cc)

# CONQAR

CONNECTED CAR ECOSYSTEM



[www.conqar.io](http://www.conqar.io)



INITIATIVE  
CONNECTED MOBILITY  
DIE SMARTE ZUKUNFT

# ENERGIE AG POWER SOLUTIONS

**ENERGIE AG**  
*Power Solutions*

Wir denken an morgen

## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

In der Energie AG Oberösterreich Power Solutions GmbH sind alle Angebote abseits des Stromvertriebs gebündelt. Sie ist die zentrale Vertriebseinheit für die Bereiche Erdgas, Mobilität, Energiedienstleistungen und Erneuerbare Energien. Die Entwicklung neuer Produkte und Leistungen zur Erhöhung der Energie-Effizienz zählen ebenso zu den Aufgaben der Energie AG Power Solutions wie die Forcierung erneuerbarer Energieformen (Wind und Photovoltaik) und alternativer Mobilität (Erdgas- und Elektro-Mobilität). Leistungen sind z.B. über 100 öffentliche Ladestationen, Wallbox-Angebote für Heimladung, ein flächendeckende Erdgas-Tankstellen-Netz, usw...

## Projektpartner:

Prok. Michael Mascherbauer MBA

+43 5 9000 – 3401

[michael.mascherbauer@energieag.at](mailto:michael.mascherbauer@energieag.at)

DI Dr. Christoph Leitinger

+43 5 9000 - 3746

[christoph.leitinger@energieag.at](mailto:christoph.leitinger@energieag.at)



[www.powersolutions.energieag.at](http://www.powersolutions.energieag.at)



INITIATIVE  
CONNECTED MOBILITY  
DIE SMARTE ZUKUNFT

# DS AUTOMOTION GMBH



## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

- Fahrerlose Transportsysteme (FTS)
- Konzepterstellung
- Entwicklung und Konstruktion
- Fertigung und Montage
- Navigation und Leitsteuerung
- Inbetriebnahme und Service

## Projektpartner:

Wolfgang Holl / Technologie und Produktentwicklung

Tel. +43 / 732 / 6957-2614

w.holl@ds-automotion.com



[www.ds-automotion.com](http://www.ds-automotion.com)



# KFV (KURATORIUM FÜR VERKEHRSSICHERHEIT)



## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

- Ziel des KFV ist die Reduktion von Unfällen und die Erhöhung der Sicherheit der Menschen in allen Lebensbereichen
- Die Forschungsschwerpunkte des KFV umfassen die Präventionsgebiete: Unfallprävention in den Bereichen Verkehr und Mobilität, Haushalt, Freizeit und Sport sowie Eigentumsschutz
- Das KFV betreibt zielgerichtete Forschung mit Hilfe human- und technikwissenschaftlicher Methoden, die praktische Umsetzung von Forschungsergebnissen sowie aktive Bewusstseinsbildung
- Das KFV bietet ein umfassendes Portfolio aus Forschungsleistungen, Sicherheits- und Optimierungskonzepten, verkehrspsychologischen Produkten und technischen Inspektionen

## Projektpartner:

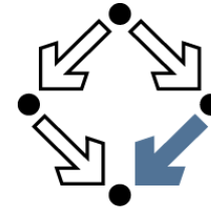
Dipl.-Ing. Klaus Robatsch  
0043 (0)577077-0  
klaus.robatsch@kfv.at





INITIATIVE  
CONNECTED MOBILITY  
DIE SMARTE ZUKUNFT

# RISC SOFTWARE GMBH



**RISC**  
Software GmbH

## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

- **Dienstleistungen: Softwareentwicklung, Projektmanagement**
- **Schwerpunkte: Logistics Informatics, Industrial Software Applications, Medical Informatics, Advanced Computing Technologies**
- **Kompetenzen im ITS-Bereich: Aufbau einer Echtzeit-Verkehrslage ([www.itsooe.at](http://www.itsooe.at)), Verarbeitung von Floating Car Data, Hochleistungsfähige Routenberechnung, Anbindung von Verkehrssensoren**

## Projektpartner:

Karl-Heinz Kastner, MSc

Mail: [karl-heinz.kastner@risc-software.at](mailto:karl-heinz.kastner@risc-software.at)

Tel: 07236 / 3343 283

[www.risc-software.at](http://www.risc-software.at)



[www.risc-software.at](http://www.risc-software.at)

# SOFTWARE COMPETENCE CENTER HAGENBERG GMBH

## Produkte/Technologie/Dienstleistung:

- Anwendungsorientierte F&E im Bereich Software
- Schwerpunkte: Data Analysis Systems, Knowledge-Based Vision Systems, Software Analytics and Evolution, Rigorous Methods in Software Engineering
- Spezifische Kompetenzen: (Big) Data Processing, Fehlerdetektion/Diagnose, Predictive Analytics, Prozessanalyse, Steuerung/Optimierung, Machine/Deep Learning, Bildverarbeitung, Objektverfolgung / Verhaltensanalyse, visuelle Qualitätsinspektion, Softwarearchitekturen, SW-Analyse u. Testen, Modellgetriebene u. Benutzer-zentrierte SW-Entwicklung, Systems Engineering für Industrie 4.0



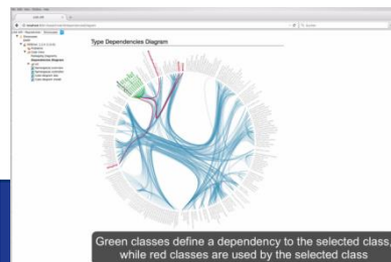
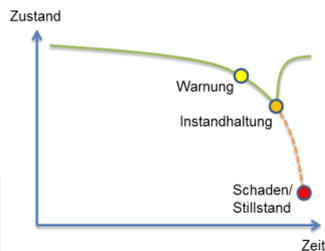
## Projektpartner:

Dr. Mario Pichler  
+43 7236 3343 898  
[mario.pichler@scch.at](mailto:mario.pichler@scch.at)

DI Theodorich Kopetzky  
+43 7236 3343 870  
[theodorich.kopetzky@scch.at](mailto:theodorich.kopetzky@scch.at)



Competence Centers for  
Excellent Technologies



[www.scch.at](http://www.scch.at)