

Die Automobilbranche ist im Umbruch, was etliche Zulieferunternehmen seit geraumer Zeit zunehmend spüren. Daher ist es umso wichtiger, jetzt zukunftsfähige Geschäftsfelder zu finden. Gleichzeitig öffnet sich die Games-Branche zunehmend über das klassische Mobile, PC, und Console Gaming hinaus für andere Bereiche. Neben der Verbindung im In-Car-Gaming-Bereich gibt es bei genauer Betrachtung noch einige weitere Möglichkeiten, wie beide Branchen im Automotive-Umfeld kooperieren können.

Mit dieser Veranstaltung möchten wir Impulse setzen, Einsichten in die Abläufe beider Branchen erhalten und Möglichkeiten der Zusammenarbeit entdecken – ergebnisoffen, neugierig, unlimitiert. Diskutieren Sie mit, lassen Sie sich inspirieren, erforschen Sie neue Innovationspfade.

Wann:

Mittwoch, 08. Oktober 2025 14:00 bis 17:00 Uhr

Wo:

Lagarde1 Nathan-R.-Preston-Straße 1 96052 Bamberg

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Ansprechpartner:

Dr. Dominik P. Erhard 0921 886-247

@ erhard@bayreuth.ihk.de



Anmeldung online unter:

ihkofr.de/dialogforum

Bitte melden Sie sich spätestens bis **Freitag**, **03.10.2025** verbindlich an.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

14:00 Uhr Registrierung

14:15 Uhr Begrüßung

14:20 Uhr Lightning Talks

Bernd Trinkwalter, Head of Innovation Motherson DRSC Deutschland GmbH

Oliver Heldt, Software-Tester CipSoft GmbH

Stefan Schütz, Geschäftsführer Solectrix GmbH

Christian Mahnke, Geschäftsführer EarReality GmbH

14:50 Uhr In-Car Gaming ~ Das nächste Schlachtfeld der Automobilindustrie

Serkan Yücebas
In-Car Gaming & Serious Games Expert

15:20 Uhr Fish Bowl, u.a. mit:

Serkan Yücebas

Prof. Dr. Benedikt Morschheuser (Gamification Research Group, Universität Bamberg)
Paul Redetzky (Emergo Entertainment GmbH)
Christian Meister (OfraCar-Automobilnetzwerk)
moderiert von:

Prof. Dr. Claus-Christian Carbon (Allgemeine Psychologie & Methodenlehre, Universität Bamberg)

16:00 Uhr Networking

Veranstalter:

IHK für Oberfranken Bayreuth Bahnhofstraße 25, 95444 Bayreuth

in Zusammenarbeit mit:











