



Herzliche Einladung zum Dialogforum am Fraunhofer IFF

Mit Assistenzsystemen auf dem Weg zum digitalen Wissenstransfer

Impulse und Einblicke aus der Praxis des
Projekts EVERAssist



8. November 2022



VDTC des Fraunhofer IFF
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 1
39106 Magdeburg



alinde.keller@iff.fraunhofer.de



+49 151 509 007 68

Im Forschungsprojekt EVERAssist haben wir ein Assistenzsystem bei zwei Anwendungspartnern (KMU) in der Instandhaltung eingeführt. Dabei galt es, Mitarbeitende einzubinden, sie zu befähigen und das Assistenzsystem mit wertvollem Wissen zu befüllen. Hierfür haben wir im Projekt einen Fahrplan entwickelt. Anhand der Forschungsergebnisse und Erfahrungen möchten wir auch nach Projektende begonnene Wege weiter gehen. Dazu laden wir Sie herzlich zum Austausch und Gespräch auf unserer Abschlussveranstaltung des Projekts EVERAssist ein!

Sie haben Fragen, was die Assistenztechnologie kann oder Ideen, was für die erfolgreiche Einführung relevant ist? Seien Sie dabei und gestalten Sie mit!

Was Sie erwartet

- **Fokus Assistenzapplikationen – Erhalten Sie Einblicke aus erster Hand:**
Welche Funktionen werden wie eingesetzt? Was heißt es, ein Assistenzsystem einzuführen? Was verändert sich in der Praxis? Wie sieht der Wissenstransfer damit aus?
- **Fokus Erfahrungswissen & digitale Change-Prozesse:**
Lassen Sie sich inspirieren von innovativen bildungswissenschaftlichen Ansätzen & einem Fahrplan, wie der Einführungsprozess gestaltet werden kann!

Agenda

- 12:30 Uhr **Get together**
- 13:00 Uhr **Begrüßung**
- 13:10 Uhr **EVERAssist – Eckpfeiler des Forschungsprojekts**
- 13:30 Uhr **Moderierter Dialog mit den Anwendungspartnern**
- 14:15 Uhr **Pause**
- 14:30 Uhr **Stationen im Einführungsprozess erleben – in den Austausch kommen**
 - Assistenztechnologie
 - Einsatzszenarien
 - Mitarbeitende einbinden
 - Wissen eingeben
 - Die Einführung erfolgreich gestalten
- 15:30 Uhr **Abschluss im Plenum – Empowerment als Erfolgsfaktor im digitalen Change-Prozess**
- 16:00 Uhr **Open End bei Fingerfood**

Zur besseren Planung bitten wir um Anmeldung per Mail an
alinde.keller@iff.fraunhofer.de bis zum **1.11.2022**.

Gefördert von:



Projektpartner:

