

Fraunhofer Austria

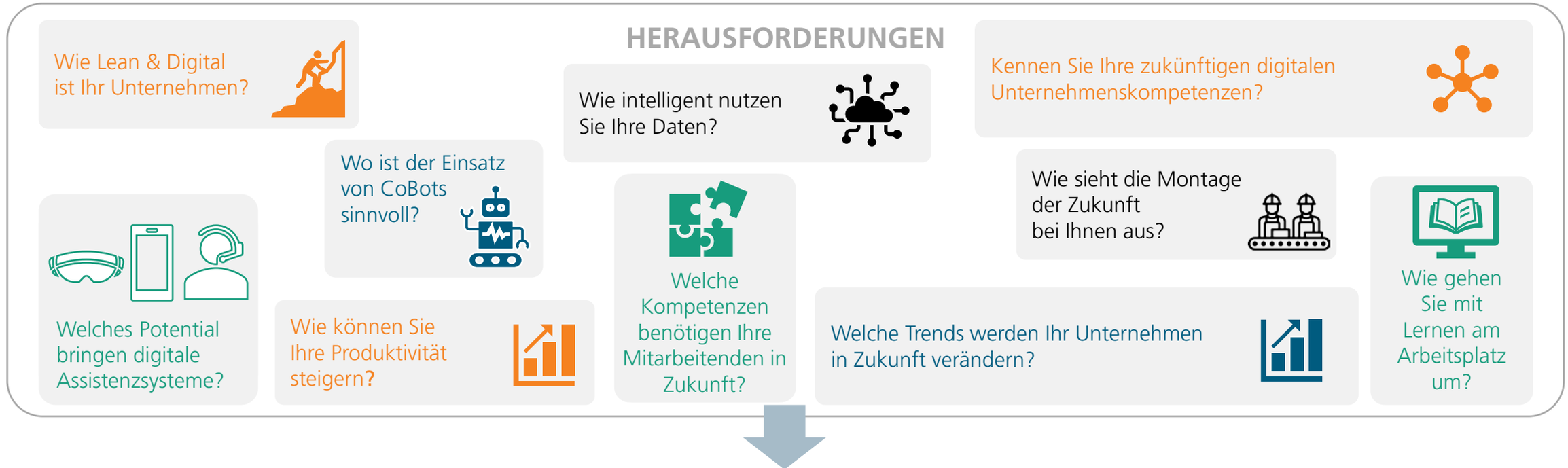
Überblick über das Kooperationsprojekt: Zukunftsfähige Großkomponentenmontage



Setzen Sie sich jetzt von Ihren Wettbewerbern ab, indem Sie die Möglichkeiten der neuen digitalen Normalität für einen nachhaltigen Produktivitätsschub nutzen!

Kooperationsprojekt Zukunftsfähige Großkomponentenmontage

Herausforderungen & Lösungsansatz



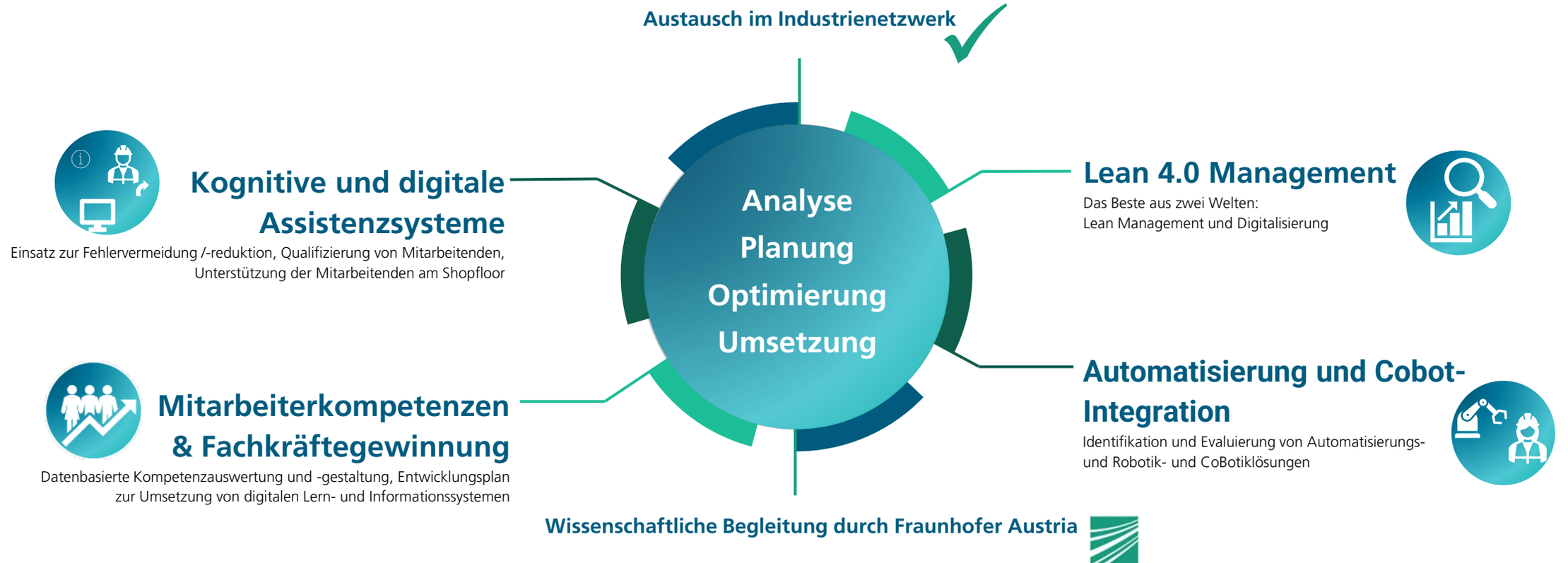
LÖSUNGSANSATZ

Sie wollen sich von Best Practice Beispielen inspirieren lassen und suchen den Austausch mit Expertinnen und Experten sowie Kolleginnen und Kollegen aus anderen Unternehmen? Sie wollen über innovative Entwicklungen zum Thema Produktivitätssteigerung immer top informiert sein?

Das Projektformat „**Kooperationsprojekt Produktivitätstransfer**“ setzt genau hier an!

Kooperationsprojekt Zukunftsfähige Großkomponentenmontage

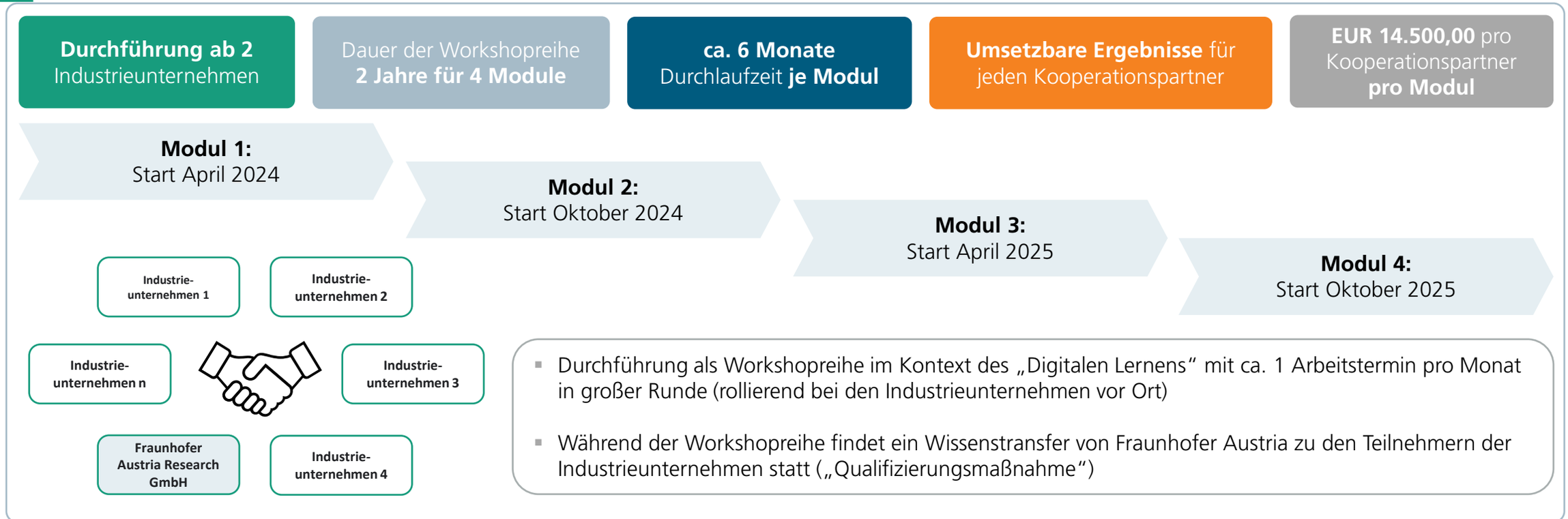
Inhalte gegliedert in 4 Module



Unsere Forscherinnen und Forscher entwickeln konkrete Ideen zur Umsetzung von Produktivitätssteigerung bei den Unternehmen vor Ort, vernetzen Forschung und Industrie in Kooperationsprojekten und sorgen für einen regen Wissenstransfer von Fraunhofer Austria direkt in die Industrie.

Kooperationsprojekt Zukunftsfähige Großkomponentenmontage

Ablauf & Organisatorisches



Sie sind eingeladen, als **Teilnehmer im Kooperationsprojekt** mit dabei zu sein!

Kooperationsprojekt Zukunftsfähige Großkomponentenmontage

Was sagen frühere Teilnehmer im Kooperationsprojekt?

SIEMENS

Ingenuity for life

Stephan Beck

Lean Senior Expert
Siemens Mobility Austria

„Das Kooperationsprojekt Zukunftsfähige Großkomponentenmontage ist eine gewinnbringende Initiative, da aktuelle Innovationen und Technologien am Puls der Zeit vorgestellt werden und dadurch eine Initiativen fördernden Aspekt zu den aktuellen Herausforderungen der Industrieunternehmen ermöglicht.“

Besonders wertvoll hervorzuheben ist der offene & ungeschminkte Austausch mit den Teilnehmerfirmen, in Form von gegenseitigen Werksbesuchen und Vorstellungen von Verbesserungsinitiativen unter der Organisation und Moderation durch das Fraunhofer Institut. Aufgrund der unkomplizierten Möglichkeiten Branchen-übergreifende Einblicke und Kommunikation auf Augenhöhe zu bekommen, ist aus meiner Sicht eine Teilnahme am Kooperationsprojekt eine wertschöpfende Investition, für die ich mich bei den Organisatoren bedanken möchte.“

HB BRANTNER

Rainer Schuster

IT Projektmanager
Hans Brantner & Sohn
Fahrzeugbaugesellschaft

„Wir begrüßen die Zusammenarbeit mit Fraunhofer seit Jahren und sind froh für das Projekt vorgeschlagen worden zu sein. Wie erwartet konnten wir schon in kurzer Zeit Quick Wins erzielen. Durch den Austausch mit gleichgesinnten Unternehmen ist es im Projekt Großkomponentenmontage möglich, sich über gemeinsame Problemstellungen und Herausforderungen direkt auszutauschen und einen Einblick in mögliche Best Practices zu erhalten. Das gute Klima im Projektteam und die Offenheit und Ehrlichkeit schätzen wir Besonders. Fraunhofer begeistert hier, wie in allen Projekten zuvor, mit einem gut strukturierten Projekt welches aufgrund der überschaubaren Arbeitspakete zu einem raschen Erfolgserlebnis führt. Konkret hatten wir in den ersten Wochen bereits einen Plan für ein Pilotprojekt und dieses auch bereits umgesetzt in der Fertigung. Das führte zu transparenteren Arbeitsinhalten und dadurch zu einer Effizienzsteigerung. Wir können das Projekt uneingeschränkt weiterempfehlen.“

RHEINMETALL

Jürgen Kunze

Geschäftsführer
Rheinmetall MAN Military
Vehicles Österreich GesmbH

„Das Projekt ist von Beginn an, sehr gut strukturiert. Der Austausch unter den Unternehmen funktioniert deshalb so gut, weil durch Inputs und Anregungen seitens Fraunhofer sehr schnell Diskussionspunkte entstehen. Durch die Kurzvorstellungen der Projekte (durch die Unternehmen) und der daraus resultierenden Feedback (Chancen / Risiken) Runde, kann jedes Unternehmen nochmals gezielt reflektieren. Ich finde diese Form von Austausch sehr gut und möchte dies auch weiter empfehlen.“

»INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR DAS HEUTE VON MORGEN«



Fraunhofer Austria Research GmbH
Arbeitsgestaltung und Digitalisierung

Theresianumgasse 7 | 1040 Wien

Tel.: +43 1 504 69 06
Fax: +43 1 504 69 10 90

office@fraunhofer.at
www.fraunhofer.at

Follow us on



DI Thomas Edtmayr

Geschäftsbereichsleiter
Arbeitsgestaltung und Digitalisierung
+43 676 888 616 20
thomas.edtmayr@fraunhofer.at



Dr. Alessandro Sala

Gruppenleiter
Montageplanung und Assistenzsysteme
+43 676 888 616 53
alessandro.sala@fraunhofer.at



DI Noël Scheder

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Montageplanung und Assistenzsysteme
+43 676 888 616 61
noel.scheder@fraunhofer.at

