

Workshop - Die Kompetenzplattform.NRW entdecken

Aufgabenstellung

Bearbeiten Sie den Use Case (jeweils 10 Minuten Bearbeitung und 5 Minuten für eine anschließende Diskussion) und beantworten Sie folgende Fragen:

Suchergebnisse: Welche Ergebnisse bzw. Treffer haben Sie erzielen können?

Erwartungshaltung: Inwiefern entsprechen die Suchergebnisse Ihren Erwartungen?

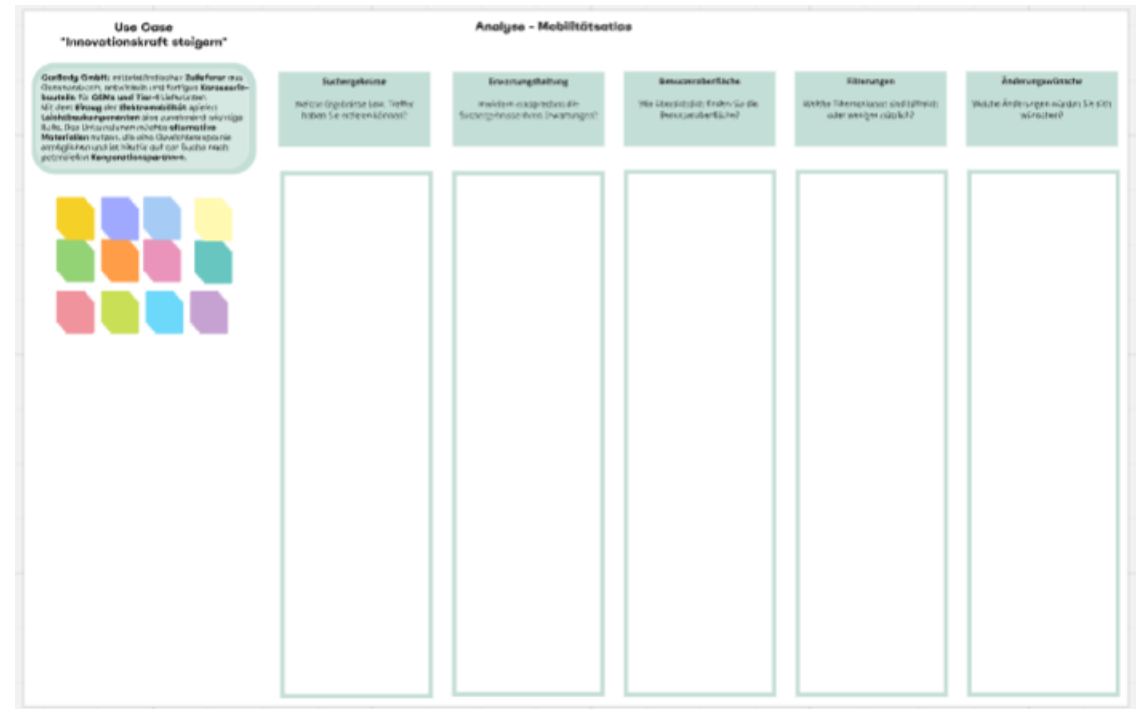
Benutzeroberfläche: Wie übersichtlich finden Sie die Benutzeroberfläche?

Filterungen: Welche Filteroptionen sind hilfreich oder weniger nützlich?

Änderungswünsche: Welche Änderungen würden Sie sich wünschen?

Link zum Miro-Board:

https://miro.com/welcomeonboard/NUZtVzZvUzIXckRqY1JHYmJXQmRNWIBCMTNGa25LR1lQUzhxejZVN0tsQjE5WlJpeHlpeDNMWStKYUxZTS9QSkpTVWhGa0t4cHZBWHpJaTN4MDVJNG1lcWZZdHo0NGZxbDBlUnR3S3puZDV4ZEY2YzBLTzZ1b2N0SXhRYVIRUE8hZQ==?share_link_id=933294016242



Workshop - Die Kompetenzplattform.NRW entdecken

Use Case 1: Mobilitätsatlas

Unternehmensbeschreibung

Die CarBody GmbH ist ein mittelständisches **Zuliefererunternehmen** mit Sitz in Gummersbach, die **Karosseriebauteile** für OEMs und Tier-1 Lieferanten entwickeln und fertigen.

Zielvorhaben

Mit dem **Einzug** der **Elektromobilität** spielen **Leichtbaukomponenten** eine zunehmend wichtige Rolle. Um die Anforderungen der Kunden in Zukunft zu erfüllen, möchte das Unternehmen **alternative Materialien** nutzen, die eine Gewichtsersparnis ermöglichen und ist hierfür auf der Suche nach potenziellen **Kooperationspartnern**.



Workshop - Die Kompetenzplattform.NRW entdecken

Use Case 2: Technologiedatenbank

Unternehmensbeschreibung

Die **CarosTech GmbH** mit Sitz in Gummersbach ist ein mittelständisches Unternehmen, das sich auf die Herstellung von **Karosseriebauteilen** spezialisiert hat. Zur Produktion der Bauteile setzt das Unternehmen **verschiedene Umformtechniken** ein. Um den steigenden Kostendruck innerhalb der Branche erfolgreich zu bewältigen, möchte das Unternehmen seine gesamten **Prozesse** von der Wareneingangskontrolle über die Herstellung bis zur Qualitätsprüfung **optimieren und effizienter** gestalten.

Zielvorhaben

Zu diesem Zweck soll zunächst die derzeitige **Technologielandschaft analysiert** werden. Vor allem durch den Einsatz von **Softwaretechnologien** erhofft sich das Unternehmen, langfristige Effizienzsteigerungen in der gesamten Prozesskette zu erzielen. Dabei sollen die Technologien bereits einen **gewissen Reifegrad** aufweisen und **über die Grundlagenforschung** hinaus gehen.



Workshop - Die Kompetenzplattform.NRW entdecken

Use Case 3: Weiterbildungsdatenbank / -atlas

Unternehmensbeschreibung

Die **E-Mobility Tech GmbH** ist ein mittelständisches Unternehmen der **Kunststoffverarbeitungsbranche**, das sich auf die Herstellung von Halbzeugen und Fertigteilen aus duro- und thermoplastischen Kunststoffen spezialisiert hat. Als Zulieferer für verschiedene Industriezweige, darunter die Medizintechnik und Pharmazie, zählt das Unternehmen zu den führenden Anbietern in seinem Bereich. Angesichts der **wachsenden Bedeutung der Elektromobilität** strebt das Unternehmen nun an, sein **Know-how gezielt auszubauen** und sich strategisch in diesem Zukunftsmarkt zu positionieren.

Zielvorhaben

Um den Einstieg in die Elektromobilität erfolgreich zu gestalten, benötigt die E-Mobility Tech GmbH tiefgehendes **Fachwissen im Bereich Batteriesysteme und Thermomanagement**. Ziel ist die Entwicklung innovativer Kunststofflösungen für spezifische Anforderungen von Elektrofahrzeugen, wie **Batteriegehäuse, thermische Isolierungen und leichte Bauteile**. Daher sucht das Unternehmen **Weiterbildungsangebote / -anbieter**, die Mitarbeitenden fundiertes und aktuelles Fachwissen in diesen Bereichen vermitteln.

