

AEN Kongress

17 – 01 – 2023

**Wandel eines Standortes
als Plattform für eine
Transformation in die Zukunft**





CLEANTECH
INNOVATION PARK



MICHELIN-
SCOTLAND
INNOVATION
PARC



CLEANTECH
INNOVATION PARK

Beispiel ehemaliges Reifenwerk Bamberg

MICHELIN

Werkschließung anders gedacht Neue Chance für die Zukunft

Abschluss von Sozialplan und Interessenausgleich



Treffen der Politik im Werk



Ankündigung der Schließung



Start „Taskforce“ mit lokaler Politik und Arbeitsagentur für die Zukunft der Michelin- Mitarbeiter

Start „Runder Tisch“ zum Thema Revitalisierung mit Landkreis und Stadt Hallstadt

25.09.2019

30.09.2019

07.10.2019

31.03.2020

Werkschließung anders gedacht Neue Chance für die Zukunft

Abschluss einer Kooperation
zwischen Michelin, Landkreis
Bamberg und Stadt Hallstadt



Produktion des letzten Reifens



Beginn Abbau der Anlagen



Gesellschaftsgründung der
Cleantech Innovation Park
GmbH

Start von „My Future“



Start einer
Transfergesellschaft



01.06.2020

29.06.2020

17.12.2020

Ende
2020

01.05.2021

17.12.2021

DIE VORGABE

Was soll erreicht werden.....

... **neue nachhaltige Arbeitsplätze** für die Region schaffen

... die **wirtschaftliche Leistungsfähigkeit** der Region fördern.

... einen **Beitrag zur Dekarbonisierung** im Einklang mit dem Pariser Klimaabkommen leisten.

DER WEG ZUM KONZEPT

Der Weg zu einem nutzerorientierten Konzept

Q4 2019

**Generelle
Ausrichtung**

Interviews mit
Stakeholdern



Q4 2020

**Bausteine materiell
und immateriell**

Design Thinking (virtuell)

Q1 2020

**Schwerpunktbereiche,
Mehrwert und Synergien**

Interviews mit Wissenschaft
und Industrie

Q2 2021

**Konzept Architektur,
Ausstattung und
Organisation**

DAS KONZEPT

Der Weg zu einem nutzerorientierten Konzept

Q2 2021

**Etablierung eines Technologie-
Transfer-Managers**

bayern  innovativ
Innovation leben.

Q4 2021

**Konkretisierung der
Verbundprojekte**

Thematische Workshops
und Bildung von Arbeits-
kreisen

Q2 2021

**Aus der bilateralen Zusammen-
arbeit wird ein Netzwerk**

Workshop „CleanTech Innovation
Park: den Wandel aktiv gestalten“

Q2 2022

**Schaffung eines
stabilen Netzwerkes**

Mit Unternehmen, Clustern,
Kammern, Verbänden,
Instituten und Hochschulen



DIE ZIELE

Wie wir die Wirtschaft stärken



Was es hierfür braucht:

DIE THEMEN

Themenschwerpunkte

- Clean Energy
- Nachhaltige und ressourceneffiziente Produktion
- Künstliche Intelligenz und Digitalisierung
- Lebenslanges Lernen

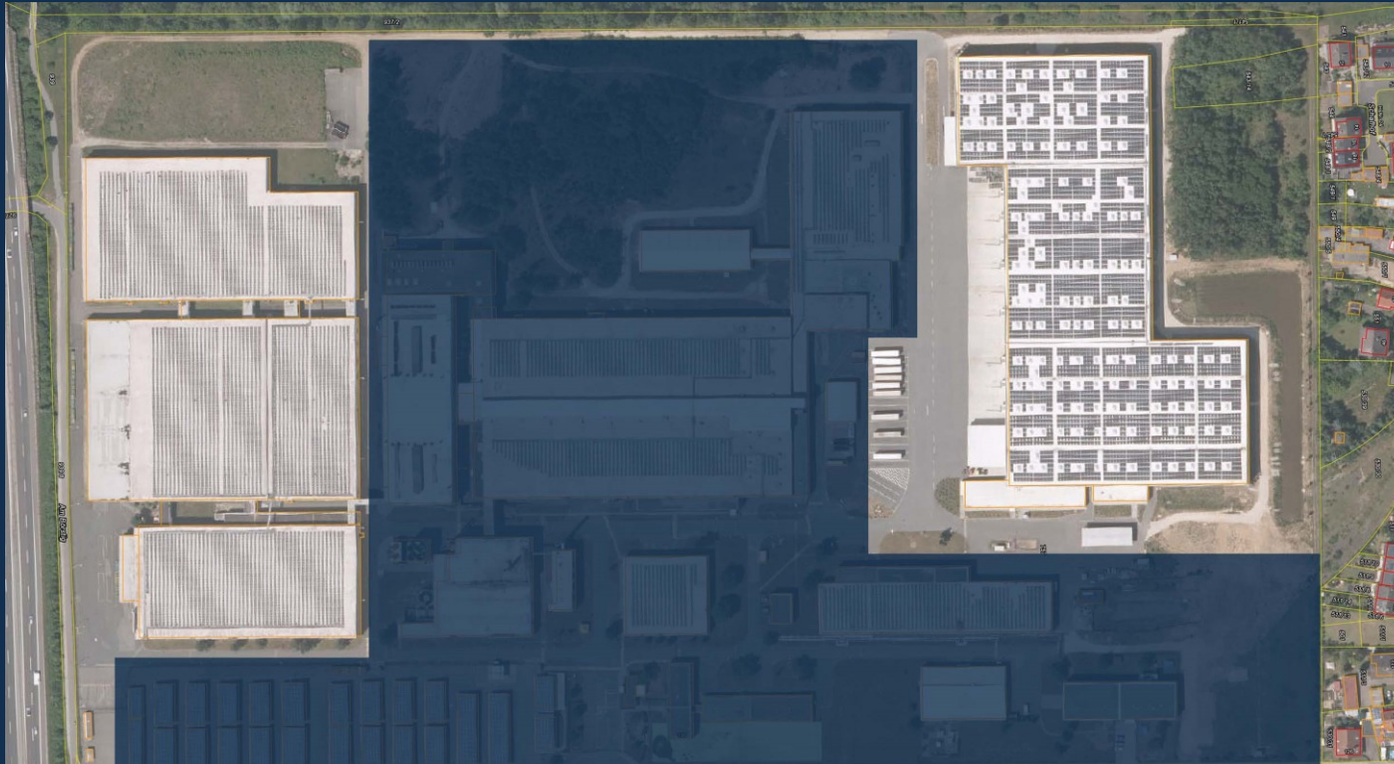
DIE UMSETZUNG

Standort Hallstadt



DIE UMSETZUNG

Standort Hallstadt



Cleantech Innovation Park

- Größe: ca. 136.000 m²
- Innerhalb des Grundstückes ist dies der eigentliche Park

DIE UMSETZUNG

Kreativ-Forum

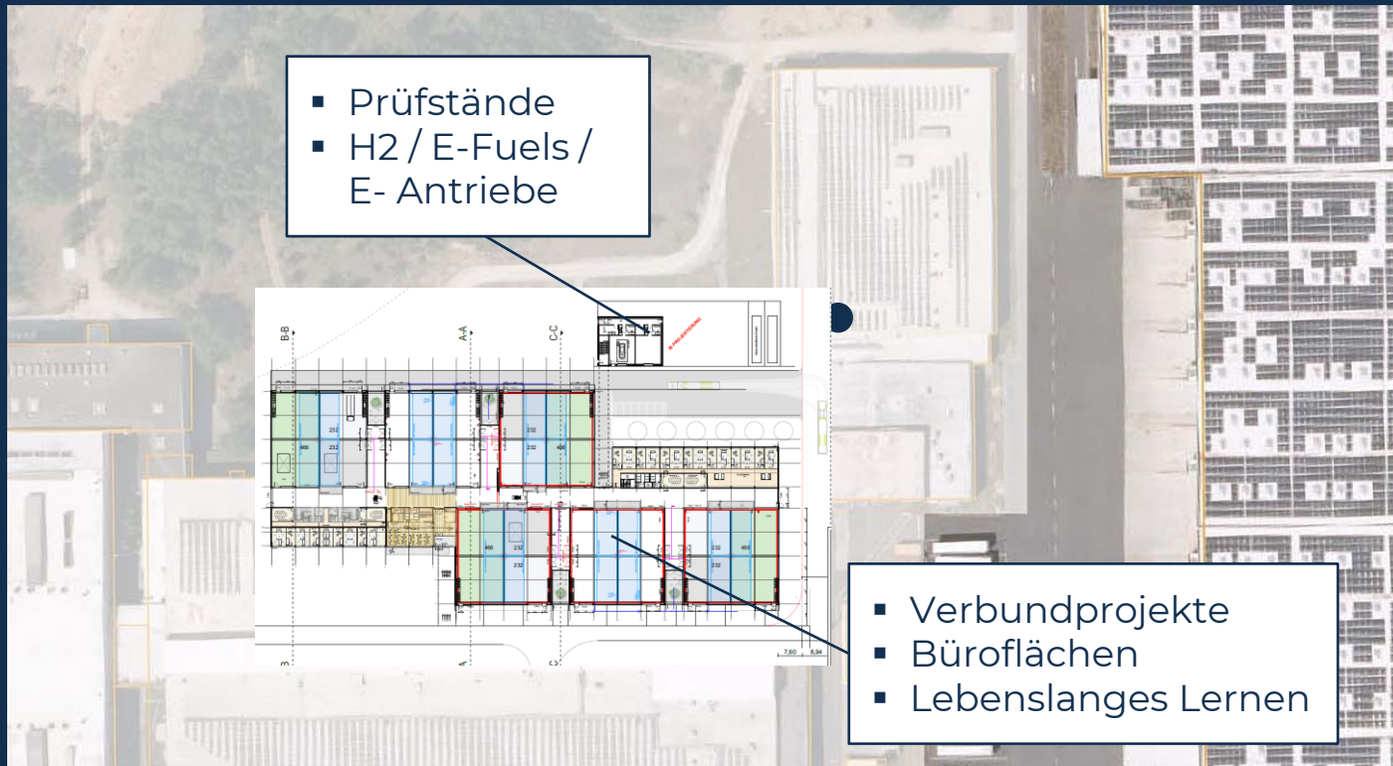
- Parkmanagement
- Clustermanagement
- Kongress
- Büroflächen
- Schulungsräume



- Kontaktknüpfung zwischen Unternehmen und/oder Wissenschaft
- Projektentwicklung und -anbahnung
- Technologietransfer anhand verschiedener Veranstaltungsformen
- Kreative Arbeitswelten für Unternehmen und Wissenschaft
- Transformationsberatung
- Lebenslanges Lernen
- Theoretische Weiterbildung
- Basis von Unternehmen / Hochschulen / Instituten

DIE UMSETZUNG

Innovationszentrum



- Umsetzung von Verbundprojekten im technologischen und betriebswirtschaftlichen Bereich
- Weiterbildung mit praktischen Anwendungen

Cleantech Innovation Park (2026)



Vielen Dank für Ihr Interesse !



Christian Metzger

Direktor Standort und Werk Karlsruhe

Gesellschaftsvertreter Michelin im Cleantech Innovation Park

Christian.metzger@michelin.com