

November 2020

WTAZ Kompetenzteam: Hynergy GmbH, TÜV Süd, LBST, TesTneT, TU München, MR PLAN Group

Technologie-Anwenderzentrum Wasserstoff (WTAZ)

zur Unterstützung und Beschleunigung des Markteintritts von Wasserstofftechnologien in den kommenden 5 – 10 Jahren mit Schwerpunkt in der Fahrzeuganwendung

Technologie-Anwenderzentrum Wasserstoff (WTAZ)

Bedarf nach einem Deutschen Technologie-Anwenderzentrum Wasserstoff

„Hohe Kosten in F&E, u.a. im Testen mit Wasserstoff, im Wasserstoff Komponenten-, Antriebs- und Fahrzeug-Prototypenbau behindern einen schnellen Fortschritt der Industrie, verzögern Investitionen der Zulieferindustrie und den Strukturwandel im Mittelstand, erschweren Startups

ein Deutsches Wasserstoff Technologie-Anwenderzentrum (WTAZ), als Kompetenzzentrum für anwendungsnahe Forschung, Konzeptentwicklung, Applikation, Validierung / Zertifizierung, Standardisierung und industrieübergreifende Entwicklungsdienstleistungen sowie mit der Rolle eines „Shared H₂-Lab“ für Mittelstand und Startups soll zur Stärkung des H₂-Technologie- und Innovationsstandorts Deutschland beitragen und den Markteintritt von deutscher Wasserstofftechnik beschleunigen.“

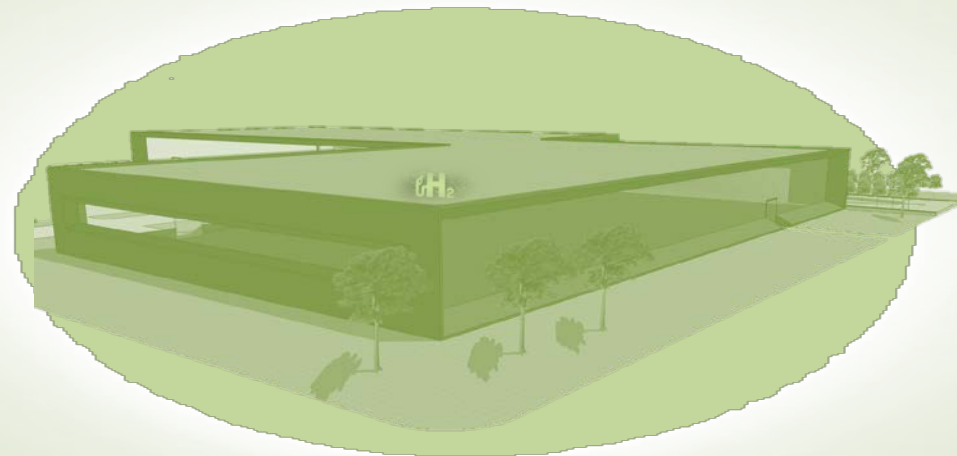
Deutsches Technologie-Anwenderzentrum Wasserstoff (WTAZ)

Konzept und Zielsetzung

„Das WTAZ bietet als Wasserstoffzentrum für Mobilitätsanwendungen die **durchgängige Unterstützung** von



mit enger Anbindung zur Forschung und Lehre und dem Ziel einer schnellen Qualifizierung von Wasserstofftechnik aus Deutschland für die weltweite Vermarktung



Hynergy, TÜV Süd, LBST, TesTneT, TU München, MR PLAN Group

