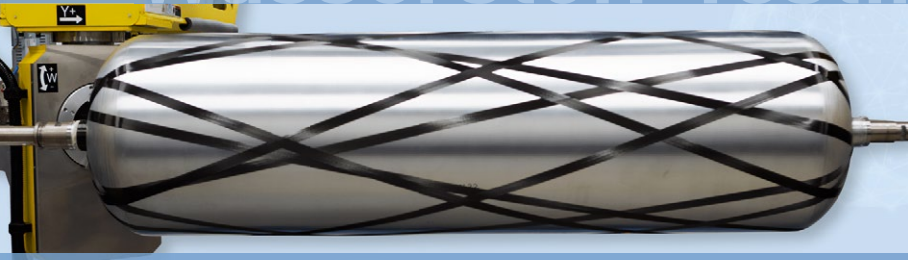


Wasserstoff-Testinfrastruktur



Kompetent. Effizient. Sicher.

Von der Idee bis zum eigenen H₂-Testzentrum

Wasserstoff spielt eine zentrale Rolle in der Energiewende für Industrie und Verkehr. Als Speicher von grünem Strom wird H₂ zukünftig einen wichtigen Beitrag leisten: Ob in der Strom- und Wärmeversorgung, in der chemischen Industrie oder im Verkehrssektor – jede Komponente, jedes System muss unter technisch anspruchsvollen Bedingungen getestet und die Funktion, Betriebsfestigkeit und Leistungsfähigkeit abgesichert werden. Bei der Planung neuer Prüfsysteme und -zentren unterstützen wir Sie von der Idee bis zur schlüsselfertigen Übergabe:



Unsere Experten aus Fachplanung, Projektmanagement und dem H₂-Kompetenzzentrum begleiten Sie sicher durch die individuell gewünschten Leistungen und überführen alle Anforderungen in eine betriebsbereite Anlage – damit Sie sicher testen und qualifizieren können.

Generalunternehmerleistung

Ein Ansprechpartner. Umfassende Betreuung.

- Vollumfängliche Planung von der Initialphase bis zum Planungsabschluss
- Realisierungsbegleitung vom Planungsabschluss bis zur erfolgreichen Abnahme
- Ein Ansprechpartner in allen Projektphasen

Anwendung der gängigen ISO und DIN Normen

Wir identifizieren die anzuwendenden Normen und berücksichtigen diese im gesamten Entwicklungsprozess.



Ihr Mehrwert

- Herstellerneutralität
- Langjährige Erfahrung im Bereich Planung, Realisierung, Betrieb und Wartung von komplexen Prüfanlagen und Testzentren
- Ein Ansprechpartner in allen Projektphasen
- Bedarfsorientierte, kosteneffiziente und interdisziplinäre Leistungserbringung

HYDROGENIUM

Kofinanziert von der
EUROPÄISCHEN UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

Baden-Württemberg

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Vertrieb, Tests und Analysen

Tel. +49 89 6088-4454 • testfacility@iabg.de • www.iabg.de



iabg