



PRESSEMELDUNG

CEP erweitert Kreis unabhängiger Prüfinstitutionen: TÜV Thüringen Schweiz für H₂-Tankstellenabnahmen befähigt

Shaping hydrogen mobility
with the Clean Energy
Partnership

cleanenergypartnership.de

Berlin, 18. Mai 2026 | Die Clean Energy Partnership (CEP) hat einen weiteren wichtigen Schritt für die Skalierung von Wasserstoffmobilität in Europa erreicht: Mit TÜV Thüringen Schweiz wurde eine weitere unabhängige Prüfinstitution befähigt, Abnahmen von Wasserstoff-tankstellen nach EN 17127 und ISO 19880-1 durchzuführen.

Zum Kreis der von der CEP geschulten und für Abnahmen nach EN 17127 befähigten Prüfinstitutionen gehören bereits Bureau Veritas, Cesame-Exadebit, DEKRA, FORCE Technology, LRQA, TÜV NORD, TÜV Rheinland und TÜV SÜD. Mit TÜV Thüringen Schweiz wächst dieses Netzwerk an erfahrenen Prüfinstitutionen weiter und stärkt die Grundlage für eine sichere und verlässliche Wasserstoff-tankstelleninfrastruktur in Europa.

„Mit TÜV Thüringen Schweiz erweitern wir unser Netzwerk um eine weitere starke Partnerin im europäischen Markt“, sagt Florian Brandau, Vorstand der Clean Energy Partnership. „So schaffen wir zusätzliche Kapazitäten für sichere und effiziente Abnahmen von Wasserstofftankstellen und leisten einen direkten Beitrag zur Beschleunigung des Infrastrukturausbaus – und damit zur Erreichung der europäischen Klimaziele.“

Die CEP bleibt auch künftig kompetente Ansprechpartnerin für Fragen rund um die Abnahme von Wasserstofftankstellen nach EN 17127, insbesondere bei Unklarheiten in der Auslegung der Norm sowie bei Spezialanwendungen. Darüber hinaus schult die CEP weiterhin interessierte Drittparteien in der Anwendung der EN 17127, um den wachsenden Anforderungen der Branche gerecht zu werden.

Die Liste aller Drittparteien mit Ansprechpartnern finden Sie [hier](#).



Clean Energy Partnership

Die CEP ist das führende Expertengremium für Wasserstoffmobilität in Deutschland und Europa. Als branchenübergreifendes Forum arbeitet die CEP an der Entwicklung und Umsetzung internationaler Normen und Standards. Ihr Ziel ist es, Wasserstoff in der Mobilität effizienter, sicherer und kostengünstiger zu machen. Mit ihrem Fachwissen unterstützt sie fundierte industriepolitische Entscheidungen und fördert die nachhaltige Transformation des Mobilitätssektors.

Pressekontakt:

Sybille Riepe
Clean Energy Partnership e.V.
Head of Communications
Tel.: +49 170 587 03 17
E-Mail: sybille.riepe@cep.expert

Shaping hydrogen mobility
with the Clean Energy
Partnership

cleanenergypartnership.de



PRESS RELEASE

CEP expands network of independent testing bodies: TÜV Thüringen Schweiz accredited for H₂ refuelling station inspections

Shaping hydrogen mobility
with the Clean Energy
Partnership

cleanenergypartnership.de

Berlin, 18 May 2026 | **The Clean Energy Partnership (CEP) has taken another important step towards scaling up hydrogen mobility in Europe: TÜV Thüringen Switzerland has become the latest independent testing body to be authorised to carry out inspections of hydrogen refuelling stations in accordance with EN 17127 and ISO 19880-1.**

The group of testing bodies trained by the CEP and authorised to carry out inspections in accordance with EN 17127 already includes Bureau Veritas, Cesame Exadebit, DEKRA, FORCE Technology, LRQA, TÜV NORD, TÜV Rheinland and TÜV SÜD. With TÜV Thüringen Schweiz, this network of experienced testing bodies continues to grow, strengthening the foundation for a safe and reliable hydrogen refuelling station infrastructure in Europe.

“With TÜV Thüringen Schweiz, we are expanding our network to include another strong partner in the European market,” says Florian Brandau, CEO of the Clean Energy Partnership. “In this way, we are creating additional capacity for the safe and efficient certification of hydrogen refuelling stations and making a direct contribution to accelerating infrastructure expansion – and thus to achieving Europe’s climate targets.”

CEP will continue to serve as a competent point of contact for any queries regarding the certification of hydrogen refuelling stations in accordance with EN 17127, particularly where there is uncertainty regarding the interpretation of the standard or in relation to specialised applications. Furthermore, CEP will continue to provide training to interested third parties on the application of EN 17127 in order to meet the industry’s growing requirements.

A list of all third parties and their contact persons can be found [here](#).



Clean Energy Partnership

The CEP is the leading expert committee for hydrogen mobility in Germany and Europe. As a cross-industry forum, the CEP works on the development and implementation of international norms and standards. Its goal is to make hydrogen in mobility more efficient, safer and more cost-effective. With its expertise, it supports well-founded industrial policy decisions and promotes the sustainable transformation of the mobility sector.

Press contact:

Sybille Riepe

Clean Energy Partnership e.V.

Head of Communications

Tel.: +49 170 587 03 17

Email: sybille.riepe@cep.expert

Shaping hydrogen mobility
with the Clean Energy
Partnership

cleanenergypartnership.de
