

Il nuovo Centro Tecnologico di GKN Hydrogen entra in funzione a Falzes

- Attualmente nel nuovo e modernamente attrezzato GKN Hydrogen Technology Center, circa 60 dipendenti altamente qualificati trovano il loro nuovo posto di lavoro – la cui attenzione è rivolta all'innovazione e alla sostenibilità.
- Dalla nuova sede appena aperta, GKN Hydrogen gestirà le proprie attività tecnologiche di sviluppo e di produzione a livello globale.
- La nuova sede è un luogo di incontro, di idee e di innovazione e in futuro potrà ospitare fino a 200 dipendenti.

Falzes / Bonn / Radevormwald / Carlsbad (CA), 18 aprile 2023

GKN Hydrogen mette in funzione il suo nuovo centro tecnologico per l'idrogeno. Attualmente circa 60 dipendenti altamente qualificati lavorano nel nuovo campus modernamente attrezzato. Attraverso la nuova sede, situata nel cuore dell'Europa, l'azienda gestirà le proprie attività di sviluppo e produzione a livello globale. Le competenze chiave del team di Falzes sono la ricerca e lo sviluppo, il design e la produzione di impianti, la progettazione delle applicazioni dei clienti e la digitalizzazione degli impianti di idrogeno ed energia e del servizio di questi ultimi. Inoltre, trovano spazio importanti funzioni come la finanza, le risorse umane e la catena di approvvigionamento.

"L'intera azienda ed in particolare i nostri dipendenti sul posto sono entusiasti del nuovo campus", afferma Gottfried Rier, co-CEO e direttore tecnico di GKN Hydrogen. "Si tratta di un passo importante nella nostra missione di promuovere la transizione energetica e di offrire ai nostri clienti soluzioni innovative e sostenibili di stoccaggio dell'energia. Il centro tecnologico per l'idrogeno ci aiuterà ad accelerare la nostra ricerca e lo sviluppo di tecnologie dell'idrogeno e ad ampliare la nostra competenza in questo campo. Siamo entusiasti di intraprendere questo importante passo verso il futuro insieme, come team altamente motivato".

Nel nuovo centro tecnologico per l'idrogeno di GKN Hydrogen, riconosciuto come centro di competenza leader a livello mondiale per lo stoccaggio dell'idrogeno verde in idruri metallici, verranno effettuate numerose attività di ricerca e sviluppo. Vi sarà una stretta collaborazione con istituti di ricerca, università e partner industriali, per promuovere le collaborazioni locali ed internazionali e per favorire lo scambio di conoscenze.

In occasione dell'apertura del nuovo sito, Guido Degen, direttore commerciale e co-CEO di GKN Hydrogen, ha dichiarato: "Con il centro tecnologico di Falzes, acceleriamo l'industrializzazione delle nostre soluzioni e la nostra entrata nel mercato in crescita dello stoccaggio sostenibile dell'energia. I nostri clienti beneficiano di un'offerta completa e coerente, che va dalla progettazione all'integrazione fino alla messa in servizio e all'assistenza dei nostri impianti".

Il nuovo sito non sarà solo un centro di competenza mondiale per lo stoccaggio dell'idrogeno, ma anche un luogo di incontro e di scambio. Per la giovane e promettente

Comunicato stampa

18 aprile 2023

azienda, si tratta di un'importante piattaforma di comunicazione, soprattutto per l'internazionalizzazione e per gli ambiziosi obiettivi di crescita.

Il sindaco di Falzes, Roland Tinkhauser ed il proprietario dell'edificio, Josef Grossgasteiger, hanno accolto calorosamente il team di GKN Hydrogen. Roland Tinkhauser ha sottolineato: "L'apertura di questo impressionante nuovo edificio e l'insediamento di questa azienda Greentech è una pietra miliare per la nostra comunità e una prova del nostro impegno per la crescita economica e lo sviluppo. Siamo entusiasti degli effetti positivi che GKN Hydrogen avrà sulla nostra economia locale e delle numerose opportunità che potrà offrire anche ad i nostri residenti".

L'apertura del centro tecnologico dell'idrogeno rappresenta un'importante svolta per GKN Hydrogen e per i suoi sforzi nel promuovere la transizione energetica. Con l'apertura del centro, l'azienda si trova in una posizione eccellente per accelerare la sua crescita nel mercato dello stoccaggio di energia verde e contribuire così ad un futuro più sostenibile.

###

[Informazioni su GKN Hydrogen:](#)

GKN Hydrogen sta facendo pionierismo nella conservazione sicura ed a emissioni zero di idrogeno verde, per aiutare utenti e organizzazioni di tutto il mondo a raggiungere i loro obiettivi di neutralità del carbonio oggi e nei prossimi anni. GKN Hydrogen, utilizza la sua posizione di leadership globale nelle soluzioni di polvere metallica ed offre soluzioni di conservazione dell'idrogeno verde sicure e compatte basate su idruri metallici, insieme ad una serie di soluzioni modulari di conservazione di energia HY2 ed idrogeno.

[Applicazioni dei sistemi di conservazione di energia e idrogeno di GKN Hydrogen:](#)

I sistemi modulari sono utilizzati in infrastrutture esistenti e nuove per la conservazione a lungo termine dell'energia prodotta in eccesso, garantendo così il successo della transizione energetica. Le applicazioni includono la fornitura decentralizzata ed indipendente dalla rete energetica in quartieri residenziali, in edifici a scopo specifico e nelle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici ed il fornimento di energia di emergenza a zero emissioni di CO2 per ospedali, data center e strutture di telecomunicazioni. Nell'industria, i sistemi al 100% riciclabili sono adatti per l'utilizzo come serbatoi di gas di processo e riducono le emissioni di CO2 dei processi di produzione ad alta intensità energetica.

Comunicato stampa

18 aprile 2023

CONTATTI PER I MEDIA:

Italia

Jasmin Da Rui – Responsabile Marketing & PR

jasmin.darui@gknhydrogen.com

+39 3428068612

EMEA & APAC

Dirk Bolz – Director Marketing & Sales

dirk.bolz@gknhydrogen.com

+49 157 85517867

North America

Alan Lang, Senior Director Sales & Business Intelligence America

alan.lang@gknhydrogen.com

+1 248-705-1319