



*Der Wasserstoff-Sensor H2-CNI, den ALDERS electronic exklusiv vertreibt, wird auf der Elektronik-Leitmesse SENSOR + TEST gezeigt.
Fotos: ALDERS/AMA*

ALDERS präsentiert sich auf SENSOR + TEST

Auf Messtechnik-Messe das Thema Wasserstoff vorantreiben

Niederrhein, 24.03.2022 ALDERS electronic stellt den H2-Sensor auf der Messe SENSOR + TEST 2022 vor. „Wir sind 2021 in die Wasserstoff-Technologie eingestiegen und wollen auf dieser Plattform der Anwenderbranchen unseren Wasserstoff-Sensor bekannt machen“, sagt Vertriebsleiter Daniel Jennen. Auf der international führenden Fachmesse für Sensorik, Mess- und Prüftechnik in Nürnberg vom 10. bis 12. Mai trifft sich alles, was in diesen Sparten Rang und Namen hat - genau der richtige Ort für das Exklusiv-Produkt von ALDERS.

Ausgerichtet wird die Leistungsschau vom Verband AMA, das steht für „Arbeitsgemeinschaft Messwert Aufnehmer“. ALDERS ist der AMA im Vorjahr beigetreten. Der Verband bietet Netzwerken auf hohem Niveau und verbindet Indus-

Kontakt:

Martin Alders, Geschäftsführer

ALDERS electronic GmbH

Arnoldstraße 19 · 47906 Kempen · Deutschland

Tel. +49 2152 8955-270

E-Mail martin.alders@alders.de www.alders.de

trie und Wissenschaft. „Die Impulse, die von dort kommen, greifen wir für unsere Kunden in maßgeschneiderten Lösungen gerne auf“, sagt **Daniel Jennen** (Foto). Insofern ist es für das Kempener Elektronik-Unternehmen folgerichtig gewesen, erstmals an dieser mit mehreren hundert Ausstellern besetzten Messe teilzunehmen und das Thema Wasserstoff nachhaltig zu platzieren. Auf der SENSOR + TEST geht es für ALDERS also um Kontakte knüpfen, Trends erkennen und Projekte akquirieren.



Für ALDERS ist der Messeplatz Nürnberg deshalb spannend, weil dort Unternehmen und Institute eine Vielzahl an Innovationen angekündigt haben. ALDERS kann in diesem illustren Kreis seinen Wasserstoff-Sensor H2-CNI präsentieren und neues Wissen zurück mit an den Niederrhein nehmen. Das Hightech-Produkt ist im engen Austausch mit ALDERS entwickelt worden von der Firma FES Sensor Technology um den Forscher Prof. Dr. Klaus Dieter Schierbaum.

Der Gas-Sensor im ALDERS-Portfolio macht den industriellen Umgang mit Wasserstoff sicherer. Der Fühler überwacht potentiell gefährliche H2-Konzentrationen in der Umgebungsluft. Dazu gehören Bereiche, in denen Wasserstoff produziert, gelagert, transportiert und eingesetzt wird. Zuzunutzen machen können sich den H2-CNI Hersteller von Gaswarnsystemen, Unternehmen der Wasserstoff-Technologie sowie Produzenten von H2-getriebenen Fahrzeugen; ferner Firmen, die sich im Rahmen der Energiewende mit dem Thema Wasserstoff befassen.

Exakt dieses Publikum ist auf der SENSOR + TEST vertreten, so dass es für das ALDERS-Team Anknüpfungspunkte gibt und die Produktneuheit vom linken Niederrhein in Mittelfranken für Furore sorgen dürfte. Zumal ALDERS auf der Messe von Prof. Schierbaum persönlich unterstützt wird, so dass Raum für wissenschaftliches Fachsimpeln gegeben ist.

Nach zwei rein digital durchgeführten Durchgängen in Nürnberg dürfte das Live-Erlebnis bei dieser ersten Elektronik-Messe nach der Corona-Zwangspause einen besonderen Kick geben. Daniel Jennen: „Wir gehören damit sozusagen zu den First-Movern der Branche.“

ALDERS electronic GmbH

ist Spezialist für individuelle elektromechanische Bauteile. ALDERS baut und vertreibt seit mehr als 30 Jahren hochwertige Komponenten für anspruchsvolle elektronische Baugruppen, zum Beispiel Luft- und Raumfahrt sowie Medizintechnik.

Das Familienunternehmen in zweiter Generation, in Kempen/Niederrhein zuhause, steht für Innovation und entwickelt im Hightech-Segment Elektronik. ALDERS bedient die gesamte Wertschöpfungskette - von der Idee und Beratung bis hin zu Fertigung, Auslieferung und Bestandspflege.

*Der Global Player mit weltweitem Netzwerk, exklusiven Vertragspartnern und Niederlassung in Frankreich beschäftigt zwei Dutzend Mitarbeiter*innen.*

Die Vision von Firmenchef Martin Alders: Weil wir kundenorientiert sind, werden wir zur Nr. 1 unter den Lösungsanbietern in Europa.

<https://www.sensor-test.de/willkommen-bei-der-messtechnik-messe-sensor-test-2022/>