

PRESSEMITTEILUNG

ASAP Gruppe auf der Messe SENSOR+TEST 2023

Durchgängige Erprobungsleistungen rund um E-Mobilität im Fokus

Ingolstadt, 11. April 2023. Die ASAP Gruppe ist vom 09. bis 11. Mai 2023 als Aussteller auf der Messe SENSOR+TEST vertreten – dem weltweit führenden Forum für Sensorik, Mess- und Prüftechnik. Am Stand 2-217 in Halle 2 im Messezentrum Nürnberg können sich Besucher_innen über die Unternehmensgruppe und ihr Leistungssegment Erprobung informieren. ASAP Expert_innen für Erprobung und Test Systems freuen sich auf persönliche Begegnungen und stehen für Gespräche und Beratungen bereit. Im Mittelpunkt des ASAP Messeauftritts: Die durchgängigen Erprobungsleistungen rund um E-Mobilität sowie die Vielseitigkeit der Leistungen im akkreditierten ASAP Prüflabor mit mehr als 70 Prüfsystemen.

Am 09. Mai 2023 öffnen sich in Nürnberg erneut die Pforten zur internationalen Fachmesse SENSOR+TEST. Drei Tage lang dreht sich dort alles um das gesamte Spektrum der messtechnischen Systemkompetenz vom Sensor bis zur Auswertung. Auch die ASAP Gruppe, Entwicklungspartner der Automobilindustrie, ist mit einem Messestand vor Ort. „Die Veranstaltung SENSOR+TEST hat sich längst zu einem Highlight für Spezialist_innen für Erprobung entwickelt“, so Dominik Sedlmair, Bereichsleiter Erprobung und Test Systems bei ASAP. „Sie ist eine gute Plattform, um unser Portfolio des Leistungssegments Erprobung zu präsentieren, Kontakte zu knüpfen und mit den Besucher_innen in den fachlichen Austausch zu aktuellen Entwicklungen und Trends zu gehen.“ Auf dem Messestand stehen die vielseitigen Leistungen des ASAP Test- und Erprobungszentrums im Fokus: Mit über 70 Prüfständen auf rund 8.000 Quadratmetern bietet das akkreditierte ASAP Prüflabor an den Standorten Ingolstadt, Wolfsburg und Sachsenheim eine besondere Durchgängigkeit seiner Erprobungsleistungen. Der Schwerpunkt des Messeauftritts liegt dabei auf Erprobungen rund um das Thema E-Mobilität, denn bei ASAP stehen zukunftsorientierte Technologien im Mittelpunkt. ASAP baut seine Entwicklungskompetenzen und -kapazitäten im Bereich E-Mobilität stetig aus und investiert kontinuierlich in seine Prüfzentren. Neben umfassenden Informationen präsentiert ASAP den Besucher_innen deshalb als Exponat ein Control & Automation Rack aus eigener Entwicklung und Fertigung des ASAP Bereichs Test Systems. Gemeinsam mit den Expert_innen für Test Systems bietet das ASAP Test- und Erprobungszentrum gesamtheitliche, schlüsselfertige Lösungen nach individuellen Kundenanforderungen: Von der Konzeption und Fertigung individueller Prüfsysteme bis zur Durchführung aller Prozessschritte der Komponentenerprobung inklusive Testbericht.

Durchgängige Leistungen des ASAP Test- und Erprobungszentrums

Das ASAP Test- und Erprobungszentrum an den Standorten Ingolstadt, Sachsenheim und Wolfsburg ist durch die DAkkS gemäß der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Dort werden nicht nur passende Prüfanlagen

bereitgestellt, sondern alle Prozessschritte der Komponenten-Erprobung abgedeckt: ASAP bietet gesamtheitliche, schlüsselfertige Lösungen für Prüfungen nach allen gängigen Automotive- und Industrie-Normen. Der Schwerpunkt der Leistungen liegt in der Erprobung von Komponenten und Systemen im Fahrzeugumfeld. Die Spezialist_innen stellen eine individuelle Prüfumgebung sowie Messtechnik bereit und übernehmen die Koordination und Planung der gesamten Automotive Test-Umfänge. Darüber hinaus wertet ASAP Messdaten aus und erstellt kundenspezifische Prüfberichte. Mit dem Angebot durchgängiger Consulting- sowie Projekt- und Prozessmanagement-Leistungen aus dem Bereich Consulting & Service garantiert ASAP gleichzeitig, dass alle Prozessschritte nahtlos ineinandergreifen. Das Ergebnis: höchst individualisierbare Leistungen im Bereich Erprobung.

Leistungen des ASAP Test- und Erprobungszentrums im Überblick

› **Komponentenversuch**

- › Durchführung von Umwelt-, Korrosions- und Festigkeitsuntersuchungen an LV- und HV-Komponenten.

› **Lebensdauererprobung**

- › Abwicklung von Hochtemperatur- und Temperaturwechselerprobungen sowie Klimadauerläufen mit geregelter Luftfeuchtigkeit.

› **Funktionsabsicherung**

- › Durchführung von anforderungsbasierten Software- und Funktionstests unter Beaufschlagung realer oder simulierter Lasten.

› **Vermessung / Applikation**

- › Vermessung thermischer, elektrischer und mechanischer Parameter sowie Applikation an elektrischen Antrieben.

› **Homologation**

- › Umsetzung und Dokumentation zulassungsrelevanter Prüfungen für E-Maschinen, E-Achsen und Leistungselektroniken.

ASAP

Bildmaterial:



Auf der Messe SENSOR+TEST präsentiert die ASAP Gruppe das vielseitige Leistungsportfolio des ASAP Test- und Erprobungszentrums

Ihre Ansprechpartnerin

ASAP Holding GmbH, Annika Fuchs, Tel: +49.8458.3389-132, E-Mail: annika.fuchs@asap.de

Die ASAP Gruppe

Mit einer klaren Fokussierung auf die Zukunftstechnologien des Automobils wurde die ASAP Gruppe am 01. Januar 2010 gegründet. Heute blickt der Entwicklungspartner der Automobilindustrie auf ein nahezu einzigartiges Wachstum im Automotive Engineering zurück: Stand Januar 2023 waren rund 1.600 Mitarbeitende an neun Standorten für die Unternehmensgruppe tätig. Die ASAP Gruppe bietet umfassende Entwicklungsleistungen mit Fokus auf Megatrends wie E-Mobilität, Autonomes Fahren und Connectivity. Den strategischen Entwicklungsschwerpunkt legt ASAP mit seinen fünf Leistungssegmenten – Elektrik/Elektronik, Software, Consulting & Service, Erprobung und Fahrzeugentwicklung – auf die zukunftsorientierten Technologiefelder.