

PRESSEMITTEILUNG

Geschäftsjahr 2021: ASAP Gruppe mit positivem Ergebnis und kontinuierlichen Investitionen in E-Mobilität

Durchgängigkeit der Leistungen entlang der Megatrends konsequent im Fokus

Ingolstadt, 31. Januar 2022. Trotz der herausfordernden Rahmenbedingungen im Automotive Umfeld hat die ASAP Gruppe ihren Umsatz sowie ihr Investitionsvolumen im Geschäftsjahr 2021 erneut gesteigert. Mit 120 Millionen Euro wurde der größte Gesamtumsatz der Unternehmensgeschichte verzeichnet. Das Investitionsvolumen für die Produktivbereiche der Unternehmensgruppe lag bei insgesamt 12 Millionen Euro. Der Großteil hiervon wurde genutzt, um die Durchgängigkeit der Leistungen im Bereich E-Mobilität nochmals zu erhöhen – unter anderem durch den Aufbau neuer Prüffelder für Batteriezellen und -module sowie Leistungselektroniken/Inverter. Einmal mehr macht der Entwicklungspartner der Automobilindustrie auf diese Weise deutlich: Zukunftsorientierte Technologien – allen voran E-Mobilität – stehen bei ASAP im Fokus.

Im Jahr 2021 sorgten, zusätzlich zur bis dato größten Transformation in der Automobilgeschichte, das Andauern der Corona-Pandemie, Chipmangel und Logistikkengpässe für besonders anspruchsvolle Rahmenbedingungen im Marktumfeld der Automobilbranche. Trotz aller Herausforderungen vermeldet die ASAP Gruppe ein sehr erfolgreiches Geschäftsjahr 2021 mit einer Steigerung des Gesamtumsatzes von 20 Prozent auf 120 Millionen Euro. Der Jahresanfang war unter anderem von der Neugründung der Gesellschaft ASAP Engineering GmbH Bodensee zum 01. Januar 2021 geprägt, mit der die ASAP Gruppe ein klares Zeichen für die weitere Intensivierung ihrer strategischen Partnerschaft mit der ZF Friedrichshafen AG gesetzt hat. Im Jahresverlauf entwickelte sich die neue Gesellschaft weit über Plan und auch an anderen ASAP Standorten wurde die Zusammenarbeit mit der ZF Friedrichshafen AG weiter ausgebaut. Darüber hinaus wurde auch das Investitionsvolumen für die technologischen Bereiche im Jahr 2021 nochmals auf insgesamt 12 Millionen Euro erhöht. Im Fokus der Investitionen stand erneut der Ausbau der Marktposition von ASAP im Bereich Absicherung E-Mobilität. Wie schon in den vergangenen Jahren hat die Unternehmensgruppe den Ausbau ihrer Entwicklungs- und Erprobungskapazitäten rund um die technologische Weiterentwicklung von E-Antrieben konsequent fortgesetzt. So wurde Mitte des Jahres in Gaimersheim ein Prüffeld für Leistungselektroniken/Inverter in Betrieb genommen. Im November 2021 wurde zudem eine neue Versuchshalle für das Test- und Erprobungszentrum am Standort Wolfsburg fertiggestellt und damit das Prüffeld für Batteriezellen und -module erweitert. Mit den kontinuierlichen Investitionen im Bereich E-Mobilität sorgt die Unternehmensgruppe für eine nochmals erhöhte Durchgängigkeit in ihren Leistungen. „Die ASAP Gruppe hat schon frühzeitig die Weichen in Richtung zukunftsorientierter Technologien der Automobilindustrie gestellt“, so Michael Neisen, CEO der

ASAP Gruppe. „Das Feedback unserer Kunden, die kontinuierliche Weiterentwicklung der Unternehmensgruppe sowie unsere wirtschaftliche Entwicklung in den letzten Jahren – auch unter besonders herausfordernden Bedingungen – bestätigen uns in unserer strategischen Ausrichtung. Auch im Jahr 2021 haben wir große Investitionen in unsere Produktivbereiche getätigt und damit unser Leistungsprofil entlang der Megatrends nochmals geschärft. Mit unserer klaren, nachhaltigen Positionierung in den Zukunftstechnologien sind wir für weiteres Wachstum in den Folgejahren gut aufgestellt.“

Bildmaterial:



ASAP Gruppe mit positivem Ergebnis und kontinuierlichen Investitionen in E-Mobilität im Geschäftsjahr 2021

Ihre Ansprechpartnerin

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

Die ASAP Gruppe

Am 01. Januar 2010 startete die ASAP Gruppe als Zusammenschluss bereits am Markt bestehender und neu gegründeter Unternehmen. Stand Dezember 2021 waren 1.350 Mitarbeitende an zehn Standorten für die Unternehmensgruppe tätig. Als Partner der Automobilindustrie bietet die ASAP Gruppe umfassende Entwicklungsleistungen mit Fokus auf Megatrends wie E-Mobilität, Autonomes Fahren und Connectivity. Den strategischen Schwerpunkt legt ASAP auf die zukunftsorientierten Technologiefelder der Elektronikentwicklung wie der Systemintegration, der Softwareentwicklung, der Fahrzeugsimulation, der Erprobung und der Entwicklung von Prüfsystemen. Auch in den Bereichen Fahrzeugbau, Bordnetzentwicklung und CAD-Engineering unterstützt ASAP seine Kunden. Ergänzt wird das Portfolio um Querschnittsthemen aus dem Projekt-, Prozess- und Qualitätsmanagement sowie globale technische Dienstleistungen.