

## ZF acquiert des parts du Groupe ASAP, un fournisseur de services d'ingénierie

- **ZF acquiert 35 % des parts du Groupe ASAP Holding GmbH, qui emploie plus de 1 100 personnes sur 11 sites**
- **Le Groupe ASAP, dont le siège est situé à Gaimersheim, près d'Ingolstadt, en Allemagne, propose des services d'ingénierie axés sur l'électromobilité, la conduite autonome et les voitures connectées**
- **ZF élargit son écosystème pour inclure un nouveau partenariat dans les domaines de la mobilité de demain**

**Friedrichshafen / Gaimersheim. ZF Friedrichshafen AG acquiert 35 % des parts du prestataire de services d'ingénierie ASAP Holding GmbH, situé à Gaimersheim, en Bavière, en Allemagne. Par cette opération, l'entreprise poursuit sa stratégie qui consiste à mobiliser des ressources supplémentaires pour la conduite autonome et l'électromobilité, afin de mieux répondre aux demandes toujours croissantes des clients dans ces domaines.**

« En tant que partenaire de développement établi sur le marché, le Groupe ASAP possède une vaste expertise dans les domaines de la conduite autonome, de l'électromobilité, des voitures connectées et des logiciels automobile », déclare Torsten Gollewski, Directeur Général de Zukunft Ventures GmbH et Responsable du Département Développement Avancé de ZF. « Cette participation nous permet d'avoir accès aux ressources humaines d'un fournisseur de services d'ingénierie hors pair, possédant une grande expérience dans l'industrie et une expertise particulière en matière de test et de validation. Nous sommes impatients de travailler avec l'équipe d'ASAP afin de développer des solutions de mobilité tournées vers l'avenir pour la production en série. »

Michael Neisen, Président du Conseil de Direction d'ASAP, a déclaré :  
« La conduite autonome et l'électromobilité sont les tendances majeures de l'industrie automobile sur lesquelles nous nous sommes concentrés

# ASAP



**PRESSE-INFORMATION**  
**PRESS RELEASE**

Page 2/3, 19/10/2018

de manière intensive ces dernières années. Avec ZF Friedrichshafen AG, l'un des plus grands équipementiers automobiles au niveau mondial, nous avons un partenaire à nos côtés avec lequel nous allons faire progresser davantage ces technologies futures. »

En mettant en place des partenariats stratégiques et en réalisant des investissements via Zukunft Ventures GmbH, ZF a considérablement élargi ses capacités de développement dans le domaine de la conduite autonome au cours des dernières années.

La participation de ZF est également conforme à sa stratégie visant à renforcer de manière significative les compétences de l'entreprise en matière d'électromobilité et de conduite autonome dans les domaines des logiciels et de la validation. Wolf-Henning Scheider, PDG de ZF, a récemment annoncé lors du salon IAA d'Hanovre que ZF investirait quelque 12 milliards d'euros dans ces deux domaines au cours des cinq prochaines années. Les partenaires ont convenu de ne pas divulguer la valeur de la participation de 35 % de ZF dans le Groupe ASAP.

Photo : Le siège social d'ASAP à Gaimersheim

## **ZF Friedrichshafen AG**

ZF est un leader mondial du marché des technologies de transmission et de châssis, ainsi que des technologies de sécurité active et passive. La société emploie près de 146 000 collaborateurs répartis sur environ 230 sites dans une quarantaine de pays. En 2017, ZF a réalisé un chiffre d'affaires de 36,4 milliards d'euros. ZF est l'un des plus grands équipementiers automobiles au monde.

ZF permet aux véhicules de voir, penser et agir. Chaque année, la société investit plus de 6 % de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement, notamment dans des transmissions électriques et efficaces et en faveur d'un monde sans accident. ZF met l'ensemble de ses solutions au service du progrès dans les domaines de la mobilité et des services pour le secteur automobile, du poids lourd et des applications industrielles.

Pour plus de visuels et d'informations, veuillez-vous rendre sur : [www.zf.com/press](http://www.zf.com/press)

## **ASAP Holding GmbH**

ASAP Holding GmbH, basée à Gaimersheim, est la société mère d'un groupe de sociétés géré par leur propriétaire. En 2017, le chiffre d'affaires total des neuf sociétés s'élevait à 84 millions d'euros. Plus de 1 100 salariés travaillent actuellement pour des clients renommés de l'industrie automobile dans 11 villes allemandes, dont Wolfsburg, Weissach, Stuttgart, Ingolstadt, Munich et Ruesselsheim.

Le Groupe ASAP propose des services complets de développement et d'ingénierie axés sur les grandes tendances telles que l'électromobilité, la conduite autonome et la connectivité. ASAP se concentre sur les domaines technologiques de demain en matière de développement électronique, tels que l'intégration système, le génie logiciel, la validation virtuelle, les tests et le développement de systèmes de test. ASAP accompagne également ses clients dans les domaines de la construction de véhicules, du développement de réseaux embarqués et de l'ingénierie CAO (Conception Assistée par Ordinateur). Le portefeuille est complété par des thèmes interdisciplinaires issus de la gestion de projets, de processus et de la qualité, ainsi que par des services techniques globaux.

En tant que partenaire de développement, le Groupe ASAP possède une grande expertise dans les technologies telles que la communication « car-to-x », les interfaces homme-machine et l'architecture électronique. Le big data et le cloud computing sont également de plus en plus présents dans la stratégie du Groupe.

Pour plus d'informations, veuillez-vous rendre sur: [www.asap.de](http://www.asap.de)