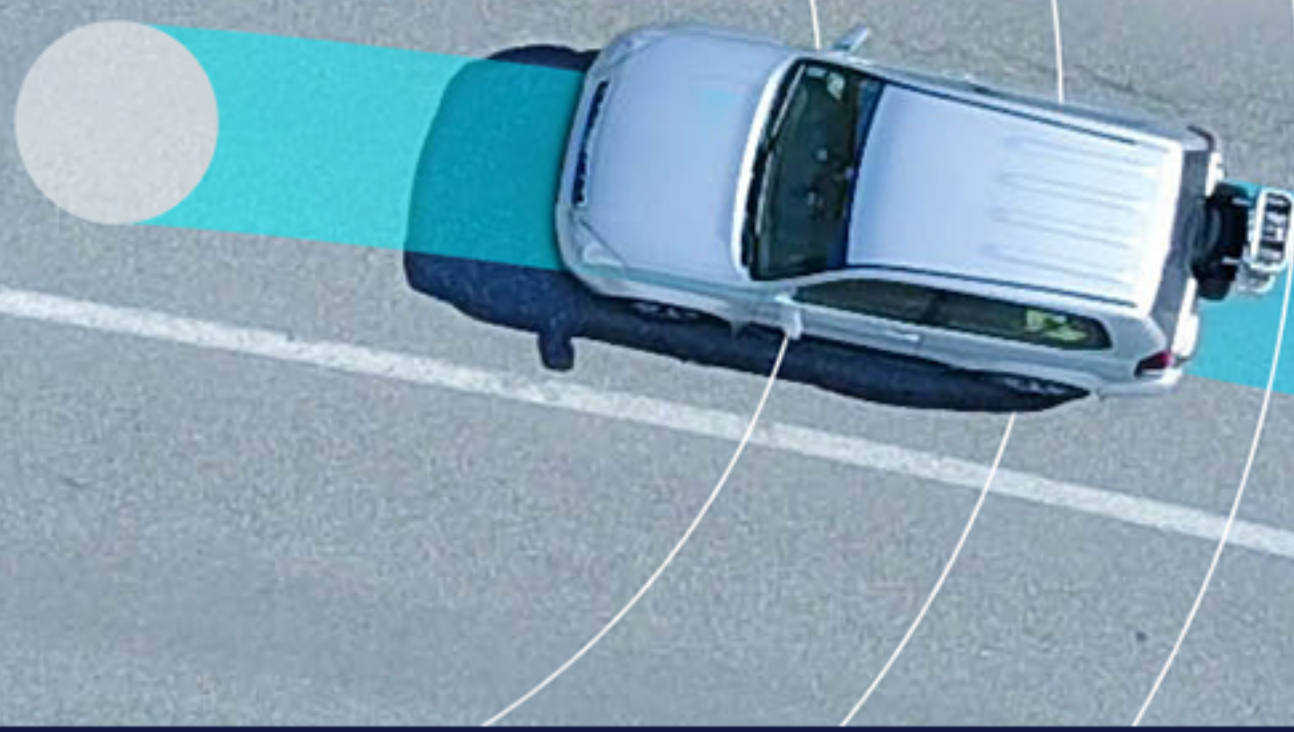


les SDV : l'avenir de l'industrie automobile ?



La révolution automobile est en marche et les Software Defined Vehicles (SDV), ou « véhicules conçus autour du logiciel », semblent être le futur des "véhicules connectés". Les constructeurs et équipementiers automobiles qui embrasseront ce nouveau paradigme deviendront les leaders du secteur et attireront les meilleurs talents.

les software-defined vehicles (SDV) à la conquête du marché.

L'industrie automobile est en pleine révolution et les conducteurs sont à la recherche d'une expérience digitale optimisée à bord.

29%

de réduction du taux de collision grâce aux fonctions d'assistance à la conduite.

59%

des propriétaires de SDV ont déclaré que les fonctionnalités connectées ont influencé leur choix de véhicule.

367M

de SDV estimés dans le monde d'ici 2027.

les équipementiers techno-centrés prennent les devants.

Pour répondre aux nouveaux enjeux des SDV, la demande de compétences technologiques explose. Autant de compétences déjà pénuriques sur le marché.

20%

de croissance estimée sur la taille du marché mondial des SDV, qui atteindra 211 milliards de dollars d'ici à 2032.

7.5M

de dollars d'économies par véhicule pour les équipementiers en investissant dans une approche centrée sur le logiciel.

57%

des employés techniques ne rejoindront ou ne resteront dans une entreprise que s'ils peuvent travailler entièrement ou partiellement à distance.

l'avenir de l'automobile est technologique.

Avec une concurrence féroce pour combler le déficit de compétences en matière de logiciels, les équipementiers automobiles doivent s'adapter pour rester attractifs sur un marché de l'emploi déjà fortement concurrentiel.



1

 adopter les tendances de l'industrie

Proposer des postes compétitifs, à distance d'abord, qui favorisent la satisfaction au travail.

2

 donner la priorité à l'innovation

Mettez la créativité, la modernisation et les technologies de pointe au premier plan de tout ce que vous faites.

3

 investir dans la formation continue

Les entreprises qui investissent 25 % de leur budget R&D dans les applications logicielles sont récompensées par une forte croissance.



software Defined Vehicles : changement de paradigme et nouveaux défis.

D'énormes progrès sont encore à réaliser pour faire du SDV une réalité. Suivez-vous le rythme ?

Fiabilité logicielle, leadership fort et gestion des compétences clés sont des éléments essentiels pour la voiture du futur. Empêchez votre projet SDV de s'enliser et prenez part à cette révolution automobile.

nous pouvons vous aider.

Randstad Digital vous permet d'aller plus vite, d'agrandir votre équipe et d'y intégrer des talents spécialisés. En combinant notre moteur de talents avec notre expertise en tant que partenaire de votre transformation digitale, nous pouvons adapter le modèle qui vous convient et identifier les talents au moment et de la manière dont vous en avez besoin.

contactez-nous pour discuter de vos besoins de transformation digitale.
[randstaddigital.com](https://www.randstaddigital.com)

 **randstad**
digital