

Diverses opportunités de développement pour les ingénieurs

Intégrez Industrie 4.0 !

L'Allemagne est connue pour le savoir-faire de ses ingénieurs ainsi que la qualité de ses machines et installations, de ses produits électrotechniques et voitures. Grâce à l'utilisation de technologies numériques, de nouvelles perspectives et des modèles d'activité variés sont créés pour les entreprises ainsi que leurs employé(e)s, notamment les ingénieurs.

Les chiffres d'Industrie 4.0 pour l'Allemagne

40 milliards d'euros

d'investissements annuels prévus jusqu'en 2020 dans les applications Industrie 4.0.

20% des entreprises

dans l'industrie automobile utilisent déjà des installations autopilotées.

Vos perspectives de carrière

En tant qu'ingénieur, de nombreuses perspectives de carrière s'offrent à vous en Allemagne car vos qualifications sont demandées dans beaucoup de secteurs économiques. Le secteur d'activité de la recherche et développement (R&D) connaît actuellement une forte croissance des emplois pour les ingénieurs. Par ailleurs, les branches suivantes sont particulièrement demandées en ce moment :

- Technique d'automatisation
- Surveillance de la planification des travaux et architecture
- Secteur automobile, également l'électromobilité et la conduite autonome
- Énergies renouvelables et protection de l'environnement
- Intelligence artificielle (IA)

En tant qu'ingénieur, vous pouvez travailler dans différentes branches, p. ex. dans la planification et la gestion de la production technique, dans l'assurance qualité, dans la construction des appareils ou le modélisme. De nombreux ingénieurs bien formés occupent des postes de direction.



Ai-je besoin d'un visa ?

En tant que ressortissant(e) de l'Union européenne, du Liechtenstein, de l'Islande, de la Norvège ou de la Suisse, vous n'avez pas besoin de visa ni de permis de séjour. Les ressortissant(e)s d'autres pays ont besoin d'un permis de séjour pour exercer une activité professionnelle en Allemagne. Dans la rubrique « **Visa** », vous en apprendrez davantage sur le **visa de travail pour les travailleurs qualifiés** et sur la **carte bleue européenne**.

Conseil : Si la recherche d'emploi s'avère difficile depuis l'étranger, vous avez la possibilité de venir en Allemagne après avoir terminé vos études pour 6 mois afin de chercher du travail. Informez-vous sur le **visa de recherche d'emploi** pour savoir les conditions à remplir afin de demander le visa.

Boîte d'information

Vous souhaitez exercer une activité de recherche en tant qu'ingénieur et avez besoin d'un visa pour travailler en Allemagne ? Vous avez alors deux possibilités : vous pouvez demander le visa de recherche ou la carte bleue européenne. Vérifiez si vous remplissez les conditions respectives des différents titres de séjour.

Prochaines étapes



✓ **Vos perspectives de carrière** : Avec notre **Quick-Check**, vous pouvez vérifier vos possibilités pour travailler et vivre en Allemagne.

✓ **Le marché du travail allemand** : Informez-vous sur la **recherche d'emploi** et obtenez des conseils utiles dans notre rubrique.

✓ **Posez votre candidature maintenant** : Trouvez un emploi adapté parmi nos **offres d'emploi** « **Make it in Germany** » et profitez de nos conseils pour réussir votre **candidature** en Allemagne.

Conseil : Il n'est pas impérativement nécessaire d'avoir des connaissances en allemand pour travailler comme ingénieur en Allemagne. Toutefois, votre entrée sur le marché du travail et votre vie quotidienne en Allemagne sont facilitées si vous avez des connaissances de l'allemand. Vous trouverez de plus amples informations sur les offres d'apprentissage dans la rubrique « **Apprendre l'allemand** ».

Plus d'informations sur le web

Ministère fédérale de l'Économie et de l'Énergie (BMWi)

Industrie 4.0

Association des ingénieurs allemands (Verein Deutscher Ingenieure)

Formation et marché du travail

Afficher plus

VDA

Association de l'industrie automobile (Verband der Automobilindustrie)

IQ Netzwerk

Perspectives dans les énergies renouvelables

Perspectives dans l'industrie de la santé

