

Baden-Wurtemberg

Demands de brevets, 1988

(par 100 000 habitants)

Baden-Wurtemberg	76
Hesse	69
Bavière	58
Hambourg	55
Nordrhein-Westfalen	50
Schleswig-Holstein	31
Berlin-Ouest	30
Niedersachsen	29
Brême	21
Sarre	17
Rheinland-Pfalz	12

Source : Ministère des affaires économiques et de la technologie (État du Baden-Wurtemberg).

Situé au sud-ouest de l'Allemagne, la région du Baden-Wurtemberg est reconnue comme étant l'État de la haute technologie. Les entreprises canadiennes qui souhaitent trouver des partenaires dans le secteur de la technologie des machines et d'autres secteurs de technologie avancée trouveront dans cette région d'innombrables possibilités. Cet état compte 9,4 millions d'habitants et dispose d'une superficie de 36 000 km². Situé au cœur de l'Europe, il est donc très proche d'un marché potentiel de 200 millions de personnes. Cet état offre aussi une qualité de vie exceptionnelle. Parmi ses points d'attraction, on peut citer la Forêt Noire et le Lac de Constance; il est proche de la Suisse et des Alpes. Ces principales villes sont Stuttgart, Heidelberg, Karlsruhe, Mannheim, Freïberg et Tübingen.

Structure

C'est dans cet état que les grandes entreprises comme Mercedes-Benz, Porsche, Bosch, Zeiss, Sony, IBM et Hewlett-Packard ont installé leurs sièges sociaux ou leurs bureaux chefs allemands. Cependant, la structure industrielle de cet état se caractérise par l'éventail très large de petites et moyennes entreprises innovatrices et diversifiées, dont plusieurs ont été la propriété de familles qui les gèrent depuis des générations. Les moyennes entreprises de cet État sont très flexibles et offrent des produits de grande qualité et à tous les niveaux de technologie. Elles sont souvent les fournisseurs de grandes sociétés et dans certains cas d'entreprises reconnues à travers le monde.

Infrastructure et capacité

Le Baden-Wurtemberg dispose d'une excellente infrastructure technologique, comprenant la plus haute concentration d'instituts de recherche en Europe. Il existe aussi un très grand nombre de parcs industriels très bien financés. Presque 25 % des installations allemandes de R et D appliquée se trouvent ici. Leurs domaines de recherche comprennent:

- la micro-électronique;
- la biotechnologie;
- l'ingénierie de contrôle et de mesure;
- la technologie médicale; et
- la technologie des capteurs;
- la technologie de l'environnement.
- la technologie des matériaux.

Les secteurs industriels du Baden-Wurtemberg, 1988

(pourcentage d'employés)

Ingénierie mécanique	18,2
Ingénierie électrique	17,5
Fabrication d'automobiles	15,9
Industrie textile	4,8
Chimie industrielle	4,8
Production de fer, tôle de fer et produits métallurgiques	4,7
Industrie alimentaire	3,8
Ingénierie de précision, optique et horlogerie	3,4
Produits de plastique	3,4
Produits du bois	2,7

Source : Ministère des affaires économiques et de la technologie (État du Baden-Wurtemberg).