

EBV ELEKTRONIK

Les 2 plus gros distributeurs de composants électroniques dans le monde sont américains, il s'agit d'Avnet et d'Arrow.

Nous appartenons au groupe Avnet qui, au niveau mondial, emploie 17.000 personnes et réalise plus de 20 Milliards de dollars de chiffre d'affaires.

En 2000, Avnet a racheté EBV Elektronik qui est l'un des intervenants majeurs en Europe. EBV réalise 1.5 Milliards d'Euros de chiffre d'affaires, nous sommes présents sur le marché européens depuis 40 ans et disposons d'une réelle renommée.

Nous représentons les plus grands fabricants de composants électroniques et avons une position dominante chez certains d'entre eux.

Jusqu'à présent, nous avons recruté nos collaborateurs par le réseau, on savait que nous recrutions et les personnes intéressées nous envoyaient leur CV.

Aujourd'hui compte tenu de notre pyramide des âges, nous voulons intégrer de jeunes ingénieurs, les former à notre métier et leur proposer une carrière au sein de nos équipes de ventes.

Nous recherchons des ingénieurs qui ont une formation de base en électronique et disposent d'un potentiel commercial. L'anglais est notre langue de travail car les services marketing, achats, logistiques sont en Allemagne, le candidat doit donc avoir une parfaite connaissance de la langue anglaise.

Nous recherchons des Ingénieurs Technico Commerciaux qui gèrent un portefeuille de clients et des Ingénieurs d'Applications qui ont un profil encore plus technique mais qui seront capables lors de meeting avec les bureaux d'études de vendre la solution proposée par EBV.

Les candidats seront reçus par le Directeur de la France qui prendra la décision du recrutement, le processus de recrutement est donc assez simple.

Interview d'Alexandre TERRANOVA (promo 2011) – Field Application Engineer chez EBV ELEKTRONIK :

- Quelle majeure avez-vous suivie ? Pourquoi l'avoir choisie ?

Majeure SE

- Quel a été votre parcours depuis votre sortie de l'ECE, votre formation vous y avait-elle préparée ?

Field Application Engineer chez EBV Elektronik

- Quelles compétences vous ont parues essentielles ?

Techniques et commerciales

- Qu'est-ce qui vous attiré dans le métier d'ingénieur d'affaires (ingénieur commercial) ?

La technique au service de la vente

- Qu'est-ce qui vous a attiré chez EBV ELEKTRONIK ?

L'autonomie et la confiance qui nous est accordé.

Le métier en lui-même également bien entendu