

## **ALTATECH Semi-Conductor**





### Chiffres



Création en 2004

- 44 Collaborateurs dont 2 en Allemagne
  - moyenne d'âge 36 ans
- 90% du CA réalisé à l'étranger (Allemagne, Japon, USA, Corée, Taiwan, Singapour...)



# Activités



- > Activité : Conception, développement et fabrication d'équipements industriels
- >Clients: industriels du semiconducteur & des laboratoires de recherche
- ➤ Développements actuels : en pleine croissance, Altatech se développe en cultivant l'innovation et la création de solutions adaptées aux besoins de ses clients

#### > Deux lignes de produits :

- NanoVision: équipements d'inspection et de caractérisation de défauts sur les substrats
- NanoDéposition : équipements de déposition de couches minces sur substrats (procédés CVD)



## Offres de stage : Ingénieur en mathématiques appliquées



Au sein de l'équipe NanoVision et dans le cadre de l'amélioration continue de nos équipements :

Vous serez en charge d'une étude portant sur l'évolution de nos technologies vers une méthode intelligente et automatisée de traitement de données de masse basée sur des analyses statistiques

- Prise en charge d'un projet complet à fort enjeu industriel :
  - Etude des différentes méthodes de statistiques des données existantes
  - Contact avec laboratoires & prestataires proposant des solutions potentielles
  - Evaluation des solutions (performances via un plan test / coût au développement)
  - Proposer une architecture pour la réalisation du développement
- **Profil** : Bac+5 spécialisé en Mathématiques appliquées et Algorythmie
  - Notions de traitement d'image et compétences en méthodes statistiques
  - Gestion de projet d'étude
  - Capacité à prendre du recul, analyser et restituer les informations auprès d'une équipe multi-disciplinaire
- => possibilité d'aboutir sur une thèse ou un Diplôme de Recherche et d'Innovation
- Contact entreprise: Pauline WOOG Partenaire RH <u>recrutement@altatech-sc.com</u>
  Rencontre sur les stands lors du forum