

FORUM DU 21 JANVIER 2016

# ALTATECH Semi-Conductor



## FORUM DU 21 JANVIER 2016

# 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...)

FORUM DU 21 JANVIER 2016

# 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)

## FORUM DU 21 JANVIER 2016



# 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 Algorithme
  - 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 – [recrutement@altatech-sc.com](mailto:recrutement@altatech-sc.com)  
Rencontre sur les stands lors du forum