



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-principal-en-developpement-technologique-f-h>

## Ingénieur principal en développement technologique F/H

### Description

Nous sommes à la recherche d'un ingénieur principal en développement technologique, dynamique et motivé, pour rejoindre notre équipe basée en France à Troisfontaines (57).

Votre mission : mener des initiatives technologiques dans nos sites de production et apporter une valeur ajoutée significative à notre organisation.

Vos contributions :

§ Mettre en œuvre de nouvelles technologies et optimiser les technologies existantes dans le traitement du verre (par exemple, traitement au laser, impression numérique).

§ Planifier et diriger des projets interdisciplinaires de développement technologique dans le domaine du verre plat.

§ Assurer le transfert des nouvelles technologies vers les sites de production

§ Participer à des projets de développement de produits, en se concentrant sur les technologies de production, la production de prototypes et le passage à la production en série.

§ Veiller à la définition, à l'achat, à la construction et à l'installation corrects des nouvelles machines.

### Qualifications

Votre profil :

§ Diplôme universitaire en génie mécanique, électrique ou industriel

§ Au moins 5 ans d'expérience dans le développement de technologies et de procédés, idéalement dans le traitement du verre.

§ Bonne connaissance du Lean Management et de la CAO

§ Expérience pratique des compétences en gestion de projet (agile).

**Organisme employeur**  
SCHOTT Fat Glass

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
FAÇONNAGE ET  
TRANSFORMATION DU VERRE  
PLAT

**Lieu du poste**  
57680, TROISFONTAINES,  
TROISFONTAINES, France

**Date de publication**  
29 août 2024 à 09:02

**Valide jusqu'au**  
28.09.2024

§ Solides capacités conceptuelles et analytiques, forte orientation client et excellentes compétences en matière de communication.

§ Maîtrise de l'anglais et de l'allemand

§ Volonté de voyager à l'étranger jusqu'à 50 %.