

UNIVER FRANCE Sas,  
Entité du Group UNIVER, Italie

**UNIVER FRANCE Sas**  
1, rue Denis Papin  
68000 COLMAR  
Tel. +33 (0)3 89.21.09.00  
Fax. +33 (0)3 89.21.68.5

Le Groupe UNIVER est actif dans le domaine de l'automatisation industrielle à l'échelle internationale depuis plus de 40 ans et est reconnu pour ses innovations technologiques dans le secteur de l'automatisation pneumatique et pour ses solutions spécialisées pour la chaîne ferrage dans le domaine automobile.

Dans le cadre de son développement, UNIVER FRANCE recrute des:

## TECHNICO COMMERCIAUX:

pour couvrir le territoire français

Description du poste:

Rattaché(e) à la direction de la filiale, le/la Technico Commercial(e) prend en charge le développement des ventes. Il/elle agit pour assurer la satisfaction et la fidélisation des clients et pour parvenir aux objectifs de vente fixés. Sous la Responsabilité du Directeur de Colmar, Il/elle doit développer les clients existants ainsi que:

- Prospecter et fidéliser une nouvelle clientèle. Promouvoir les nouvelles gammes de produits;
- Recherche de nouveaux distributeurs.

Exigences du profil:

- Expérience d'au moins 3/5 ans dans le domaine des composants pneumatiques pour l'automatisation et/ou des domaines annexes serait souhaité;
- Capacité à travailler en équipe;
- Solides compétences organisationnelles et grande flexibilité;
- Disponibilité à nombreux déplacements sur tout le territoire français.

Colmar est le siège de référence. La résidence au dehors de l'Alsace ne fait pas obstacle à la candidature. Le contrat proposé est de durée indéterminée et prévoit l'attribution d'avantages comme voiture de société, ordinateur portable, téléphone, etc.

Cette offre représente une opportunité concrète de développement professionnel.

---

Merci de nous faire connaître Votre intérêt et de nous envoyer une lettre de motivation ainsi que Votre CV au Directeur: [veronique.fillinger@univer-france.fr](mailto:veronique.fillinger@univer-france.fr)

[www.univer-france.fr](http://www.univer-france.fr)