



BIENVENUE SUR

ELEMENTS
INDUSTRIELS

LE SITE DE TOUTE L'ACTUALITÉ
DU SECTEUR INDUSTRIEL
TECHNIQUES ET TECHNOLOGIE, RÉGLEMENTATION, ÉCONOMIE,
ÉQUIPEMENTS (POMPES, ROBINETTERIE, COMPRESSEURS, MESURES)



Les emplois de **Ei**
elementsindustriels.fr

Vous avez sélectionné l'annonce suivante :

CIRCOR RECHERCHE CHARGÉ D'AFFAIRES

Annonce mise en ligne le 14/11/2022 – Référence de l'annonce: OFEM1036

Lieu : TOURS 37 - Mail de contact: veronique.soulard@circor.com

Catégories : Commercial et technico-commercial

Mots-clés : circor pompe allweiler charge-affaire industrie defense

Tous les détails de l'annonce page suivante

L'équipe Ei vous remercie d'utiliser
le site qui redonne envie d'industrie !

EUREKA INDUSTRIES 130 avenue FOCH 94100 SAINT MAUR DES FOSSES – France
Tel : + 33 (0) 1 43 97 48 71 - Fax : + 33 (0) 1 42 83 94 76
Mail : info@eurekaindustries.fr - Site internet : <http://www.eurekaformations.fr>
Organisme enregistré sous le N°11940194394 (ce numéro ne vaut pas agrément de l'Etat)
SARL au capital de 41 600 €. RCS Créteil B 348 835 950 – N° TVA : FR 82 348 835 950

BIENVENUE SUR

ELEMENTS INDUSTRIELS

LE SITE DE TOUTE L'ACTUALITÉ
DU SECTEUR INDUSTRIEL
TECHNIQUES ET TECHNOLOGIE, RÉGLEMENTATION, ÉCONOMIE,
ÉQUIPEMENTS (POMPES, ROBINETTERIE, COMPRESSEURS, MESURES)



STRUCTURE/ORGANISATION

BUSINESS : CIRCOR IMO ALLWEILER

LOCALISATION : TOURS

CIRCOR IMO ALLWEILER, une filiale de CIRCOR International, est l'une des sociétés les plus performantes au monde dans le secteur des pompes industrielles.

Dans le but de renforcer notre performance au service de nos clients, nous recherchons un Chargé d'affaires sur notre site de Tours (37100)

DETAIL DU POSTE

Position

Chargé d'affaires

Principales activités :

- Point de contact permanent pour les clients
- Saisie et gestion des commandes
- Livraison d'équipements répondant aux exigences et attentes des clients et gestion du processus de traitement des commandes industrielles
- Achat de composants dédiés aux commandes (internes et externes)
- Suivi de l'avancement des commandes respectives (y compris le contact avec les fournisseurs internes et externes)
- Travailler avec un atelier sur les livraisons et les questions techniques
- Préparation et soumission de la documentation
- Expédition des produits
- Documentation des contrôles d'exportation
- Organisation du service après-vente en coordination avec l'atelier

Connaissances et capacités

Formation technique orientée mécanique.

Lecture de plans

Anglais autonome impératif

Appétence commerciale

Diplômes & Expérience

Niveau BAC+2 – Junior accepté