

M-Tecks EAC
19270 DONZENAC



05-55-24-22-86



drh@m-teckseac.com



www.m-teckseac.com

$$\begin{aligned}
 w_s = & \sum_f (\bar{\Psi}_f (i\gamma^\mu \partial_\mu - m_f) \Psi_f - e Q_f \bar{\Psi}_f \gamma^\mu \Psi_f A_\mu) + \\
 & \gamma^\mu b_L^i W_\mu^+ + \bar{\delta}_L^i \gamma^\mu a_L^i W_\mu^- + \frac{g}{2c_w} \sum_f \bar{\Psi}_f \gamma^\mu (I_f^3 - 2s_w^2 Q_f - I \\
 & - \partial_\nu A_\mu - ie(W_\mu^- W_\nu^+ - W_\mu^+ W_\nu^-))^2 - \frac{1}{2} |\partial_\mu W_\nu^+ - \partial_\nu W_\mu^+ \\
 & ie(W_\mu^+ A_\nu - W_\nu^+ A_\mu) + ig' e_w (W_\mu^+ Z_\nu - W_\nu^+ Z_\mu)^2 + \\
 & - \frac{1}{4} |\partial_\mu Z_\nu - \partial_\nu Z_\mu + ig' e_w (W_\mu^- W_\nu^+ - W_\mu^+ W_\nu^-)|^2 + \\
 & I_\eta^2 \eta^2 - \frac{g M_\eta^2}{8 M_W} \eta^3 - \frac{g'^2 M_\eta^2}{32 M_W} \eta^4 + |M_W W_\mu^+ + \frac{g}{2} \eta W_\mu^+|^2 + \\
 & \frac{1}{2} |\partial_\mu \eta + i M_Z Z_\mu + \frac{ig}{2c_w} \eta Z_\mu|^2 - \sum_f \frac{m_f}{2 M_W} \bar{\Psi}_f \Psi_f \eta
 \end{aligned}$$



Dans le cadre de son développement,

M-Tecks EAC recherche :

TOURNEUR A COMMANDE NUMERIQUE H/F EN CDI

Vos missions

Rattaché(e) au Chef d'atelier et intégré(e) au sein du service de production, vous :

- Travaillerez sur nos tours CN DOOSAN 4 axes,
- Réaliserez de façon autonome la programmation des pièces,
- Réaliserez des prestations d'usinage en tournage numérique sur des pièces unitaires de mécanique de précision et des petites séries,
- Réaliserez le contrôle dimensionnel et géométrique en cours de production (auto-contrôle),
- Selon profil, vous réaliserez des opérations de rectification.

Profil

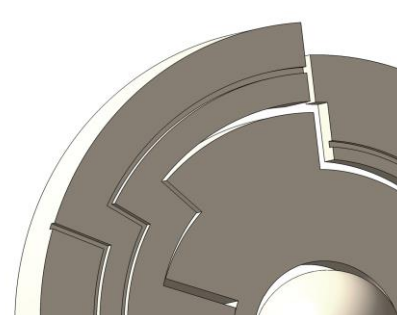
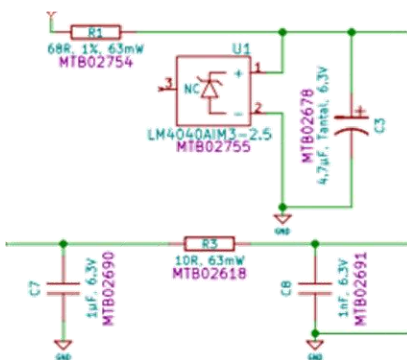
Pour prétendre à ce poste, vous devez obligatoirement avoir une formation technique et avoir une première expérience sur un poste similaire.

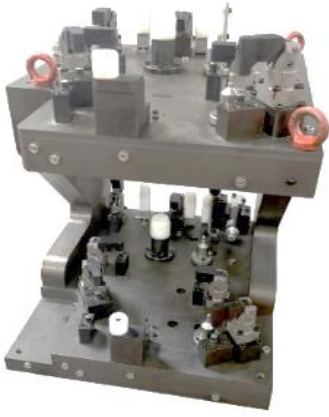
Compétences attendues :

- Programmation et réalisation en tournage numérique,
- Lecture des plans, avec connaissances des exigences de compréhension de la cotation GPS,
- Connaissance du logiciel FANUC conversationnel serait un plus,
- Forte culture mécanique,
- Contrôle de pièces mécaniques.

Qualités recherchées : rigueur, organisation, disponibilité, adaptabilité et rigueur.

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.





Présentation de la société

Créée en 2008, **M-TECKS EAC** est une entreprise d'ingénierie **mécanique** et **mécatronique**, en pleine expansion, disposant de fortes capacités d'innovation.

Ses collaborateurs (ingénieurs et techniciens) allient compétences techniques, méthodes de travail rigoureuses et réactivité dans un souci de qualité permanent.

Intervenant dans des secteurs d'activités variés tels que l'énergie, le ferroviaire, l'aéronautique, l'automobile...

M-Tecks EAC s'intègre dans toutes les étapes des projets industriels :

- Ingénierie des process d'usages,
- Recherche,
- Développement produits et process innovants,
- Simulation numérique,
- Industrialisation.

M-Tecks EAC est certifiée **ISO 9001** et **EN 9100** afin de garantir le meilleur niveau de qualité et de performance dans les prestations réalisées. De plus la société **M-Tecks EAC** est certifiée **MASE** afin d'intégrer toutes les contraintes sécuritaires et environnementales liées aux projets des clients.

Nos valeurs

- Engagement sociétal et environnemental
- Culture du challenge
- Réactivité
- Rigueur



Postuler

Notre vocation : relever le défi de l'innovation. Vous souhaitez être un acteur de notre croissance ?

Poste à pourvoir dès que possible sur DONZENAC (19)

Envoyez votre CV à drh@M-TecksEAC.com pour rejoindre l'équipe. On vous attend !

- Rémunération selon profil



$$\begin{aligned}
 v_s = & \sum_f (\bar{\Psi}_f (i\gamma^\mu \partial_\mu - m_f) \Psi_f - e Q_f \bar{\Psi}_f \gamma^\mu \Psi_f A_\mu) + \\
 & \gamma^\mu b_L^i W_\mu^+ + \bar{b}_L^i \gamma^\mu a_L^i W_\mu^- + \frac{g}{2c_w} \sum_f \bar{\Psi}_f \gamma^\mu (I_f^3 - 2s_w^2 Q_f - I \\
 & - \partial_\nu A_\mu - ie(W_\mu^- W_\nu^+ - W_\mu^+ W_\nu^-))^2 - \frac{1}{2} |\partial_\mu W_\nu^+ - \partial_\nu W_\mu^+ \\
 & ie(W_\mu^+ A_\nu - W_\nu^+ A_\mu) + ig'e_w(W_\mu^+ Z_\nu - W_\nu^+ Z_\mu)^2 + \\
 & - \frac{1}{4} |\partial_\mu Z_\nu - \partial_\nu Z_\mu + ig'e_w(W_\mu^- W_\nu^+ - W_\mu^+ W_\nu^-)|^2 + \\
 & I_\eta^2 \eta^2 - \frac{gM_\eta^2}{8M_W} \eta^3 - \frac{g'^2 M_\eta^2}{32M_W} \eta^4 + |M_W W_\mu^+ + \frac{g}{2} \eta W_\mu^+|^2 + \\
 & \frac{1}{2} |\partial_\mu \eta + iM_Z Z_\mu + \frac{ig}{2c_w} \eta Z_\mu|^2 - \sum_f \frac{m_f}{2M_W} \bar{\Psi}_f \Psi_f \eta
 \end{aligned}$$

