



M-Tecks EAC
19270 DONZENAC



05-55-24-22-86

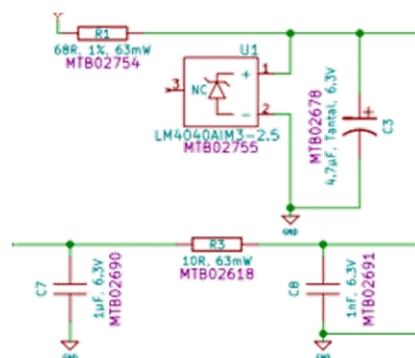
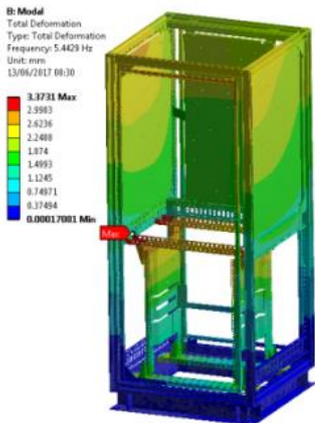


drh@m-teckseac.com



www.m-teckseac.com

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



Dans le cadre de son développement,

M-Tecks EAC recherche :

APPRENTI INGÉNIEUR MECANIQUE H/F

Vous recherchez une entreprise pour vous accompagner pour
l'obtention de votre diplôme d'ingénieur

Vous êtes au bon endroit !

- Notre vocation : relever le défi de l'innovation !

Pour cela rejoignez notre équipe afin d'être un acteur de notre croissance.

Vos missions

Au sein de notre bureau d'étude d'ingénierie mécanique et rattaché(e) au responsable de cette activité, vous aurez pour mission d'assister les chargés d'affaires sur les missions suivantes :

- Concevoir des moyens de production (usinage série, grande série pour des fabricants à dominante automobile), sous-ensembles et ensembles mécanique jusqu'à la mise en service des projets confiés,
- Collaborer aux études d'avants projets,
- Assurer partiellement ou en totalité le suivi des projets confiés en collaboration avec le service de production,
- Travailler en étroite collaboration avec la production ainsi que les métiers connexes (méthodes industrielles et services achats).

Profil

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur en mécanique, au cours de laquelle vous avez acquis des compétences en conception mécanique.

Compétences attendues :

- CAO 3D volumique
- Utilisation de CATIA
- Réactivité





Vous avez une aptitude d'apprentissage et de travail forte, une autonomie et une rigueur élevée.

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'usines,
- 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

Poste à pourvoir sur DONZENAC (19).

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



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

