



POSTE A POURVOIR : **TECHNICIEN MOTORISTE H/F**

Créée il y a 22 ans, MCA Ingénierie, société européenne d'ingénierie et de conseil en technologies, accompagne les plus grands groupes industriels et compte plus de 700 salariés. Aujourd'hui acteur incontournable dans les secteurs de l'Energie, la Défense, l'Aéronautique, l'Automobile et le Ferroviaire, nos consultants contribuent à la réussite de projets d'envergure en Recherche & Développement auprès de nos clients. Notre croissance extrêmement dynamique nous permet de développer nos activités en France et à l'international, ce qui offre à tous nos consultants des opportunités variées au sein de MCA Ingénierie.

POSTE :

Dans le cadre de nos projets pour un client majeur du secteur de l'automobile, nous recherchons plusieurs techniciens motoristes pour travailler en collaboration avec nos équipes projets.

Vous êtes en charge des activités suivantes:

- Conduite de campagnes d'essais moteurs sur bancs et/ou sur véhicule
- Diagnostic des problèmes rencontrés
- Dépouillement et l'analyse des résultats d'essais de performance / dépollution / consommation / Filtre A Particules / NOX / SCR/ etc...
- Maintenance du banc du moteur en essais et de son environnement
- Coordination avec le/les clients internes
- Accompagnement de l'équipe sur les différentes campagnes d'essais
- ...

Vous connaissez les progiciels INCA, INDICOM, MORPHEE, etc...

PROFIL :

De formation Bac+2 (type BTS MCI / BTS AVA), Bac+3 (Licence Pro), vous justifiez d'une première expérience à un poste similaire (stage ou 1ere expérience professionnelle).

Votre dynamisme, votre rigueur, votre sens de l'écoute, et votre adaptabilité feront la différence.

LIEU : IDF – RHA – Centre

REMUNERATION : A négocier selon profil et expérience

Rejoindre MCA Ingénierie c'est dynamiser votre carrière, avoir des possibilités d'évolution rapide, une diversité sectorielle, et s'inscrire dans un véritable projet d'entreprise.

Merci de bien vouloir adresser vos candidatures
mvelle@mca-ingenierie.fr
<http://www.mca-ingenierie.fr>