



Ingénierie et Maintenance : le service global à l'industrie

12/04/2011

TECHNICIEN BANC MOTEUR H/F

Essais

ESSONNE (Ile-de-France)

POLYMONT Groupe représente 1500 collaborateurs dans le monde spécialisé dans l'ingénierie produits/ process et l'installation industrielle ainsi que la maintenance industrielle. Ses secteurs : l'automobile, l'aéronautique, le pharmaceutique, le ferroviaire, l'énergie, le para-pétrolier...

Les techniciens auront pour mission la réalisation d'essais sur banc moteur, pour la mise au point énergétique de moteur essence ou diesel (performance / dépollution et consommation).

Les attendus sont :

Réceptionner un support d'essai et un programme d'essais associés

Effectuer, valider et analyser les essais

Effectuer un reporting quotidien

Etre force de proposition technique

La connaissance de ces logiciels serait un plus :

Logiciel PUMA 5.6 et OPEN (logiciel banc moteur)

Logiciel INCA / CONCERTO (logiciel de contrôle moteur)

Profil :

Bac Pro MCI/MAVA ou BTS MCI/MAVA

Contacts :

Frédéric PERSET

Responsable du Service Recrutement

recrutement@polymont.net

www.polymont.net

Sabah ZENAÏNI

Chargée de recrutement

szenaini@polymont.net



Ingénierie et Maintenance : le service global à l'industrie

12/04/2011

TECHNICIEN EXPLOITATION BANCS MOTEURS H/F –

Essais

91 (Ile-de-France)

POLYMONT GROUPE représente 1500 collaborateurs dans le monde spécialisé dans l'ingénierie produits/process et installation industrielle ainsi que la maintenance industrielle. Ses secteurs : L'automobile, l'aéronautique, le pharmaceutique, le ferroviaire, l'énergie, le para-pétrolier...

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons 3 TECHNICIENS EXPLOITATION BANCS MOTEURS.

Le but de la prestation est de fournir les résultats d'essais sur la mise au point énergétique de moteurs diesel sur bancs.

Les missions à effectuer sont les suivantes :

- Exploiter le banc moteur stationnaire qui lui est attribué,
- Etre responsable de l'atteinte des objectifs du banc dont il a la charge,
- Réaliser une analyse de 1er niveau des résultats : dépouillement, mise en forme et validation,
- Respecter les procédures société et client.

Les compétences indispensables pour ce type de poste sont :

- Bonne connaissance en mécanique automobile
- Bonne connaissance des moteurs diesels / GMP
- Bonne connaissance des contrôles et cartographies moteur
- Bonne connaissance des analyses des gaz

La connaissance de ces logiciels serait un plus :

- Pilotage banc moteur : PUMA, METALANGAGE
- Contrôle moteur : INCA.

Profil :

BTS MCI/MAVA

Contacts :

Frédéric PERSET

Responsable du Service Recrutement

recrutement@polymont.net

www.polymont.net

Sabah ZENAÏNI

Chargée de recrutement

szenaini@polymont.net