

CITI Technologies est un groupe d'ingénierie multisectoriel (environ 800 personnes, 210 millions CA), dédié à la Conception industrielle et aux Technologies innovantes.

Nos équipes accompagnent les leaders de l'industrie dans le développement et l'industrialisation de leurs produits destinés aux marchés de l'automobile et du poids lourds, du ferroviaire, de l'équipement industriel, du naval, du militaire, de l'aéronautique, de l'électronique grand public et de la pétrochimie. Nous prenons en charge des projets d'ingénierie globale, allant de l'avant projet à l'industrialisation d'une fonction complète ou d'un moyen de production (ingénierie produits/ process). CITI Technologies intervient en prestation globale en interne et a la possibilité de mettre en place des équipes dédiées sur le site de ses clients.

Pour notre bureau d'études de Bièvres, nous recrutons des :

Dessinateurs câblage électrique H/F

Au sein de la B.U. spécialisée dans la conception d'équipements électriques, vous réalisez la conception de schémas électriques, câblages, harnais électriques, ainsi que leurs implantations, destinés aux secteurs automobile, ferroviaire, aéronautique, etc...

De formation supérieure technique BAC+2/3 en électrique, électromécanique, électrotechnique, électronique, mécatronique, vous disposez d'un premier stage (ou alternance) significatif en CAO/DAO électrique, idéalement dans le secteur des transports.

Bonne connaissance de CATIA v.5.

Idéalement, vous savez utiliser les outils EHI ou CAPITAL H ou M. (à défaut, une formation complémentaire sur les outils spécifiques vous sera dispensée).

Vous vous épanouissez dans un environnement innovant, exigeant et souhaitez rejoindre un groupe en pleine croissance, adressez-nous votre candidature.

Roxane HUBBEL

Chargée de recrutement

Groupe CITI TECHNOLOGIES

13-15 rue Edouard Manet

92504 Rueil Malmaison

Bureau : +33 (0)1 72 25 51 93

Portable : +33 (0)6 19 48 73 85

Fax: +33 (0)1 72 25 53 10

roxane.hubbel@citi-technologies.com

<http://www.citi-technologies.com>