

# Un agencement très design

La société d'aménagement **TERTIAM**, en collaboration avec Absolute Office, partenaire en agencement d'Easymoov, a réalisé en Région Parisienne avec des éléments de positionnement **Easy Moov** un agencement de plus de 100 postes de travail pour la société BOSTON SCIENTIFIC. Ces postes ont un design très innovant. Réalisés à partir de positionneurs électriques sur mesure fabriqués par la société allemande Baumeister & Schack, ils permettent de positionner l'écran, utilisé également comme cloisonnette, et ainsi de moduler l'intimité en fonction de l'activité au cours de la journée de travail.

Coordonnées voir p. 42



Photo EasyMoov

## Postes de travail ergonomiques pour l'industrie. "l'humain reste la pierre angulaire du poste de travail"

**Du « sur mesure » dans l'électronique.**

**Du poste de câblage au poste de maintenance valideur** les aménagements ont été repensés pour faciliter la tâche des opérateurs. M. Grégoire (dirigeant d'Actiwork a développé en plus de 15 années d'accompagnement de ses clients dans la mise en place de postes de travail ergonomiques) en charge de ce dossier revient sur les caractéristiques des projets : « ces deux postes types correspondent à des métiers de l'électronique mais avec des contraintes très diffé-

rentes. Si chaque secteur industriel possède ses spécificités, l'humain reste la pierre angulaire du poste de travail et de production. Parce que de mauvaises conditions de travail favorisent les accidents, les TMS et l'absentéisme, il est nécessaire de considérer avec attention l'ergonomie des postes de travail et la façon dont les opérateurs procèdent.»

**Le poste d'assemblage d'armoires électriques** est celui d'opérateurs qui doivent faire face à des contraintes de variabilité dimensionnelles des armoires. Souvent penché ils ont de nombreux problèmes lombaires et cervicaux.



Poste d'assemblage d'armoires électriques (position assise)

Photo ACTWORK



Photo ACTWORK

Poste d'assemblage d'armoires électriques (position debout)

Suite p.IV