

SOLUTIONS INNOVANTES

Les décharges électrostatiques ou les pics de tension sont parties intégrantes de l'environnement industriel. Pour éviter les arrêts de production coûteux, les process doivent être insensibles aux perturbations. Afin de garantir un déroulement fiable des process dans les applications industrielles, ADDI-DATA propose des solutions anti-interférences.



1
Systèmes Ethernet intelligents

2
Cartes PC anti-interférences

3
Systèmes PAC temps réel basé sur de l'Open source

1 Les systèmes Ethernet intelligents sont destinés à des tâches de mesure, de contrôle et de régulation à proximité du point de mesure. Ils sont protégés contre les vibrations et les environnements salissants et peuvent être utilisés dans la plage de température de - 40 °C à + 85 °C.

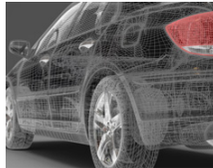
2 Cartes PC pour la mesure et l'automatisation – des cartes e/s numériques et analogiques ou multifonctions en passant par les ports séries jusqu'aux cartes de comptage et de commande d'axes. Les cartes de mesure sont disponibles pour les bus PCIexpress, PCI, CompactPCI et ISA.

3 Système PAC temps réel basé sur de l'Open Source pour des applications de mesures et de contrôle industriels embarqués avec outils de développement livrés gratuitement. Existe en version avec fond de panier pour bus PCI ou CompactPCI.

Pour plus d'information sur les produits ADDI-DATA rendez-vous sur www.addi-data.fr

SECTEURS INDUSTRIELS

Vous retrouvez les produits ADDI-DATA à l'échelle mondiale dans de nombreux secteurs de l'industrie : automobile, métallurgie, construction mécanique, chimie, etc. Nos produits sont utilisés dans les domaines du contrôle qualité, contrôle des process, la génération de signaux, l'acquisition de données, la commande d'axes ou l'acquisition de positions.

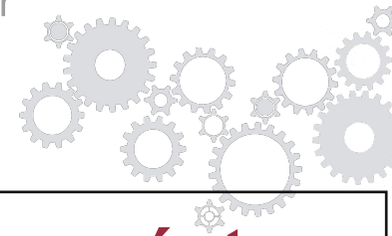


ADDI-DATA GmbH
Airpark Business Center
Airport Boulevard B210
77836 Rheinmünster
Allemagne
Tél : +49 7229 1847 - 0
Fax : +49 7229 1847 - 0
info@addi-data.com
www.addi-data.fr

ADDI-DATA
PARTNER FÜR PRÄZISION



ADDI-DATA
PARTNER FÜR PRÄZISION



Devenez créateur de technologies !



ADDI-DATA
Solutions innovantes pour la mesure et l'automatisation industrielles

ADDI-DATA GmbH est une société internationale en pleine expansion située près de Baden-Baden (Allemagne).

Depuis 1984, elle développe des solutions de haute technologie pour la mesure industrielle et l'automatisation. Qualité, fiabilité, pérennité des produits sur le long terme et service représentent les atouts de la société.

PME dynamique, notre coeur de métier réside dans le développement et la commercialisation de produits innovants de haute technologie.

Nous proposons différents postes dans le domaine du développement.

Avec nous, donnez de l'élan à votre carrière !

PROGRAMMATION DE LOGICIELS



PROGRAMMATION EMBARQUÉE



DÉVELOPPEMENT ÉLECTRONIQUE

Vous participez au développement de logiciels pour PC livrés avec nos produits. Vous avez déjà programmé sous Windows 2000/XP/Vista/7/8/10 ou Linux avec C/C++, Java ou Framework.net. Vous avez également des connaissances en Visual Studio, Eclipse, SOAP/Webservice, Socket TCP/IP et SQL.

Vous souhaitez programmer des matériels ? Nous vous proposons différentes possibilités de mettre à profit votre compétence : la programmation de FPGA (VHDL) pour nos cartes PC, de microcontrôleurs pour ARM9 ou MIPS 64-bit pour nos systèmes embarqués. Expérience sous linux embedded et ethernet TCP/IP souhaitée.

ADDI-DATA développe des solutions innovantes pour la mesure et l'automatisation. La palette de produits :

- Cartes PC anti-interférences pour PCI express, PCI et CompactPCI : numérique, analogue, compteur, ports série
 - Matériel Ethernet : Système PAC temps réel basé sur de l'Open Source et systèmes ethernet intelligents
- Votre tâche consiste à développer de nouveaux produits et d'effectuer des modifications spécifiques clients sur des produits existants.

Nos attentes :

- Vous avez l'esprit d'équipe
- Vous travaillez de façon indépendante
- Vous faites preuve d'engagement dans vos missions
- Maîtrise de l'anglais indispensable

Nous vous proposons :

Des missions polyvalentes avec responsabilités, un poste de travail équipé d'outils modernes et des perspectives de développement attractives.

Notre proposition vous intéresse ? Alors envoyez-nous votre dossier de candidature ! Nous serions heureux de vous accueillir dans notre équipe !