

ProductionMaintenance

www.production-maintenance.com

le magazine des solutions pour la maintenance et la prévention des risques

Entreprises, faites des **économies** d'énergie et optez pour la **sobriété** avec

PRORÉFEZ

Infos & inscriptions sur
www.prorefei.org



Le DLR remet les prix du Concours général des métiers maintenance des matériels 2023

À la suite des épreuves pratiques du Concours général des métiers de la maintenance des matériels organisées en mai dernier au lycée René Cassin à Mâcon (Saône-et-Loire), le DLR a proclamé l'annonce des résultats en Sorbonne le jeudi 6 juillet, lors de la cérémonie officielle de remise des prix présidée par le ministre de l'Éducation [...]

[Lire la suite](#)

RS Component



Avec quelles solutions mettre en place une démarche d'industrie et de maintenance 4.0 ?

Sur le salon Sepem Industries de Martigues, Denis Arduin, de la société Rockwell Automation, est revenu sur les différentes étapes à mettre en oeuvre pour assurer la transformation numérique de son atelier de maintenance.

[Lire la suite](#)

Prorefei



MRO : RS Group finalise l'acquisition de Distrelec B.V.

RS Group, fournisseur mondial de solutions de produits et de services, vient d'annoncer l'acquisition de Distrelec B.V., distributeur de produits de maintenance, de réparation et d'exploitation (MRO). Montant de l'opération : 365 M€. Distrelec dessert environ 180 000 clients dans dix-neuf pays, ce qui renforce considérablement la présence de RS en Europe continentale, notamment en [...]

[Lire la suite](#)



Asset Performance lance un programme de conférences éducatives et pratiques

Après le succès des années passées, Asset Performance est devenu un événement international réputé. « Cette année, nous avons à nouveau un programme très éducatif et attrayant, et nous sommes donc impatients de franchir le cap des 1 000 participants », déclare Wim Vancauwenbergh, directeur de la BEMAS. Lors de la conférence, vous apprenez non seulement comment [...]

[Lire la suite](#)



Alignement poulies/courroies: un fonctionnement efficace et fiable

Lorsqu'elles ne sont pas correctement alignées, la force n'est pas transmise de manière optimale ce qui augmente les pertes de puissance et les frottements. Une tension excessive de la courroie entraîne une usure prématurée et réduit la durée de vie de l'ensemble poulies/courroies/paliers. Des vibrations et des bruits indésirables peuvent également être générés. Avec un [...]

[Lire la suite](#)

Abonnez-vous : c'est gratuit !



Je m'abonne gratuitement à la version digitale

Production maintenance est partenaire de



ARTEMA



AFIM



SYNAMAP

© 2023 MRJ

Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur les bases de données de MRJ Presse. Conformément à l'article 34 de la Loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Ce droit peut s'exercer en nous écrivant.