



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

CONCILIER SOUDAGE ET PEINTURE

Que mettre en œuvre pour fiabiliser la tenue de vos peintures ?

Rendez-vous de la mécanique en Alsace le 2 mars 2016

Que mettre en œuvre dans les PME :

- Améliorer la préparation de vos pièces
- Améliorer la qualité du soudage
- Peinture : état des lieux

... pour des pièces fiables et esthétiques

Intervenants :

Pascal Thobie, ingénieur peinture au Cetim

Yves Royer, expert international en soudage au Cetim-Certec

La réunion se tient le mercredi 2 mars 2016 de 14 h 00 à 19 h 00, chez Kuhn, 4 impasse des Fabriques, à Saverne (67).

Programme

Accueil des participants par *Jean-Luc Collin*, directeur industriel et *Georges Meyer*, délégué régional du Cetim en Alsace

Visite des ateliers de l'entreprise Kuhn, un des leaders mondiaux du machinisme agricole (*pour des raisons de confidentialité industrielle, l'admission à la visite sera soumise à l'accord préalable de l'entreprise*)

Comment préparer et exécuter des opérations simples et courantes de soudage en toutes positions selon le procédé ? par *Yves Royer* :

- bords bruts de coupage, procédés de coupage, défauts, normes ;

- soudage : formes générales et macro, contraintes résiduelles, défauts, normes, paramètres d'influence ;
- état des tôleries, spécifications ;
- qualifications, assemblages d'essais, certifications.

Quels traitements de surface pour quels matériaux et quelles performances ? par *Pascal Thobie*

Essais de caractérisation : pourquoi et comment ? par *Pascal Thobie*.

Rappel sur la norme ISO 12944-3 « Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - partie 3 : conception et dispositions constructives », par *Pascal Thobie*

Témoignage de l'entreprise Kuhn par Jacky Kirch responsable méthode et industrialisation et Jérôme Collard Directeur de production

Débat et réponses aux questions des participants

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions



Correspondant : Georges Meyer Tél : 03 89 32 72 20 Mail : georges.meyer@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

MecALLians