



## Bulletin BAUR

Édition Decembre 2013

**Cher partenaire BAUR, cher client,**

cette newsletter conclut l'année 2013. L'année prochaine, un vent nouveau va souffler chez BAUR : à compter du 1er janvier, Markus BAUR occupera en effet le poste de gérant. Vous trouverez dans cette newsletter un premier mini-interview. Par ailleurs, vous allez en apprendre davantage sur la détection de défaut de gaine avec la méthode de shuntage. Vous découvrirez également comment nous avons réussi à tester une liaison câblée de plus de 580 kilomètres de long sous la mer entre la Norvège et les Pays-Bas. Des infos sur les nouveaux produits, un aperçu du programme des salons de l'année prochaine et de nombreux articles intéressants vous attendent dans cette newsletter et vous promettent une lecture très éclectique !



### Une nouvelle direction chez BAUR

#### Trois questions à Markus Baur

À compter du 1/1/2014, Markus Baur assumera seul la gérance de la société BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH. Dans la société, il a déjà occupé plusieurs postes commerciaux et exercé différentes fonctions de direction. Dans l'interview ci-après, Markus Baur donne une première impression de sa nouvelle mission.

[>> suite](#)

### Connaissances de base sur la localisation des défauts de gaine

#### Localisation des défauts de gaine à l'aide de la mesure par pont

En cas de défauts de la gaine d'un câble, il n'y a généralement qu'une seule voie possible : localiser ceux-ci à l'aide de la mesure par pont. Dans cette newsletter, vous découvrirez deux méthodes de mesure courantes utilisant les ponts de mesure Murray et Glaser. Le système de mesure shirla de BAUR supporte ces deux méthodes.

[>> suite](#)



### Technologie de précision de BAUR pour l'essai d'huile diélectrique

#### Le nouveau DPA 60 élargit la gamme d'appareils

A de nombreuses occasions, BAUR s'est montrée un précurseur dans ce domaine avec ses testeurs d'huile diélectrique, en ayant toujours une longueur d'avance avec ses innovations et en laissant son empreinte sur les standards industriels internationaux. La gamme de produits compte désormais un nouvel appareil.

[>> suite](#)



### Tiges de mise à la terre GDR de BAUR

#### Polyvalentes dans un design conforme à la norme

Décharge et mise à la terre avec une seule tige : c'est ce que permettent les nouvelles tiges de mise à la terre avec la désignation GDR (Ground Discharge Rod) de BAUR. Outre une plus grande fonctionnalité et une meilleure manipulation, un design moderne conforme aux normes permet d'assurer une plus grande sécurité d'utilisation.

[>> suite](#)



## BAUR Global Conference

Les collaborateurs et les partenaires du monde entier se retrouvent à Munich

150 personnes de 50 nations se retrouveront début juin 2014 à Munich pour une conférence sur les projets en cours, les nouveautés et l'avenir de BAUR.

[>> suite](#)



## Technique - français, français - Technique

La rédaction technique et la gestion linguistique chez BAUR

Le défi quotidien de l'équipe de la rédaction technique : permettre aux utilisateurs de différents niveaux de qualification de comprendre des appareils et des technologies complexes dans plus de 20 langues.

[>> suite](#)



## BAUR around the world

Rétrospectives et perspectives des salons et des manifestations

Avec la participation à plus de 32 salons et manifestations, BAUR peut se montrer très satisfaite de son année 2013. Cette année encore, BAUR a activement participé à des congrès professionnels internationaux, à des salons et à des événements clients dans le monde entier.

[>> suite](#)



## liona de BAUR pour les essais rapides en ligne des décharges partielles

Appareils de présentation disponibles pour des mesures d'essai

Dans notre dernière newsletter, nous vous avons informés du lancement de liona, le nouvel appareil pour les essais rapides en ligne des décharges partielles. Même avant le lancement officiel des ventes, de nombreuses démos de mesure ont été demandées. BAUR a ainsi sorti cinq exemplaires du groupe d'appareils de démonstration pour présenter liona et effectuer des mesures d'essai sur site dans le monde entier.

[>> suite](#)



L'équipe de BAUR vous souhaite de joyeuses fêtes et une bonne année 2014 pleine de bonheur et de succès !