

Sécurité dans la localisation des défauts de câbles avec la BAUR Global Academy

EnergieTechnik Becker GmbH



**Client :**

EnergieTechnik Becker est l'un des principaux spécialistes allemands dans le domaine des technologies énergétiques et du bâtiment.

**Solution BAUR :**

La Global Academy forme des techniciens de mesure à l'utilisation sûre et efficace des appareils.

Les cours de la BAUR Global Academy ont permis aux techniciens en mesure de câbles d'EnergieTechnik Becker (ETB) d'acquérir rapidement des compétences pratiques en matière de localisation de défauts de câbles. Grâce à des méthodes ciblées, à l'échange d'expériences et à des exercices pratiques, ils ont gagné en assurance et ont amélioré leur efficacité dans leur travail quotidien. Les séminaires transmettent des connaissances spécialisées approfondies, permettent de gagner du temps et facilitent le diagnostic des défauts, ce qui représente une véritable valeur ajoutée pour les professionnels de la technique et les entreprises.

Introduction à la localisation des défauts de câbles

Les techniciens en mesure de câbles chez EnergieTechnik Becker GmbH ont été

confrontés à un nouveau défi début 2025 : se lancer dans la technologie des chariots de mesure de câbles. Afin d'acquérir le plus de connaissances possible en peu de temps, ETB a opté pour les cours de base et avancés sur la localisation des défauts de câbles proposés

par la BAUR Global Academy. D'une part, cette formation continue est une assurance pour les clients d'ETB contre les risques de temps d'arrêt. D'autre part, elle envoie un signal important aux employés, leur montrant que leur entreprise investit dans leur sécurité et leur avenir.



Le formateur Claus Kuhn transmet des connaissances théoriques.

Plus de sécurité et de connaissances

Après quatre jours intensifs, les techniciens de mesure sont nettement plus à l'aise avec la localisation des défauts



Les participants acquièrent des connaissances techniques approfondies et indépendantes des fabricants.

« Les expériences et les connaissances acquises pendant le cours sont un véritable atout dans mon quotidien professionnel. »

Lucie Mentzendorff
EnergieTechnik Becker

de câbles, ce qui leur procure un sentiment de satisfaction. Les connaissances de base sont acquises, approfondies et consolidées, ce qui leur permettra à l'avenir de localiser les défauts de manière plus ciblée et plus rapide. Cela permet d'économiser de l'argent et de satisfaire les clients. Grâce à ce gain de sécurité, de connaissances et de confiance en soi, les clients d'ETB peuvent désormais compter sur les techniciens de mesure dans toutes les situations.

Les documents du séminaire constituent une aide précieuse au quotidien et permettent aux participants de rafraîchir leurs connaissances à tout moment.

Orientation pratique et échange

Les techniciens de mesure ETB ont été particulièrement impressionnés par l'orientation pratique des séminaires. La possibilité de discuter directement avec des collègues expérimentés et les formateurs leur a apporté de nombreuses nouvelles connaissances. Les exercices pratiques sur des circuits de défauts réels ont été source de nombreuses révélations et ont permis d'approfondir les connaissances. Les conseils et astuces issus de la pratique ainsi que les indications sur les sources d'erreurs typiques ont été particulièrement utiles.

Concept de formation modulaire

L'offre de formation est modulable et propose une formation continue adaptée à chaque niveau d'expérience et à chaque tâche. Des cours de base sur la



Échanges précieux avec des experts



Dans les modules pratiques, les connaissances acquises sont immédiatement mises en application et exercées.

localisation des défauts de câbles et le diagnostic des câbles aux cours avancés spécialisés, par exemple pour la localisation des défauts dans les réseaux basse tension et d'éclairage, en passant par les formations à la sécurité selon la norme DGUV I 203 048. Les séminaires sont conçus de manière à se compléter les uns les autres, ce qui permet de les combiner de manière optimale. Ainsi, les débutants comme les techniciens de mesure expérimentés bénéficient d'un parcours d'apprentissage personnalisé.



Claus Kuhn
BAUR Global Academy
claus.kuhn@baur.eu

« La sécurité du réseau n'est pas garantie par les appareils, mais par les personnes. »



BAUR GmbH

Raiffeisenstraße 8 · 6832 Sulz · Austria
T +43 5522 4941-0
www.baur.eu



BAUR GmbH



BAUR GmbH



baur_ensuringtheflow



ensuringtheflow