

Segurança na localização de falhas em cabos com a BAUR Global Academy

EnergieTechnik Becker GmbH




Cliente:

A EnergieTechnik Becker é uma empresa líder especializada em tecnologia energética e de edifícios na Alemanha.


Solução BAUR:

A Global Academy treina técnicos de medição para o uso seguro e eficiente dos equipamentos.

Os cursos da BAUR Global Academy permitiram aos técnicos de medição de cabos da EnergieTechnik Becker (ETB) adquirir rapidamente competências práticas na localização de falhas em cabos. Através de métodos específicos, intensa troca de experiências e exercícios práticos, eles ganharam segurança e se beneficiam de maior eficiência no dia a dia de trabalho. Os seminários fornecem conhecimentos técnicos sólidos, garantem uma economia de tempo significativa e um diagnóstico de falhas confiável – um verdadeiro valor agregado para profissionais de tecnologia e empresas.

Primeiros passos na localização de falhas em cabos

Os técnicos de medição de cabos da EnergieTechnik Becker GmbH enfrentaram no início de 2025 um novo desafio: a

entrada na tecnologia de carros de medição de cabos. Para adquirir o máximo de conhecimento possível em pouco tempo, a ETB optou pelos cursos básicos e avançados de localização de falhas em cabos da BAUR Global Academy. Por um lado, a

formação contínua é como um seguro para os clientes da ETB contra os riscos de tempo de inatividade. Por outro lado, é um sinal importante para os funcionários de que a sua empresa investe na sua segurança e no seu futuro.



O instrutor Claus Kuhn transmite conhecimentos teóricos

Mais segurança e conhecimento

Após quatro dias intensivos, os técnicos de medição ficam significativamente mais seguros no manuseio da localização



Como base, os participantes recebem conhecimentos especializados sólidos e independentes do fabricante.

“As experiências e os conhecimentos adquiridos no curso são um verdadeiro trunfo para o meu dia a dia profissional.”

Lucie Mentzendorff
EnergieTechnik Becker

de falhas em cabos, o que lhes proporciona uma sensação de bem-estar. Os conhecimentos básicos são desenvolvidos, ampliados e consolidados, para que possam localizar falhas de forma mais rápida e precisa no futuro. Isso economiza dinheiro e garante a satisfação dos clientes. Com o ganho em segurança, conhecimento e autoconfiança, os clientes da ETB podem agora contar com os técnicos de medição em qualquer situação.

Os materiais do seminário são um apoio valioso no dia a dia e ajudam os participantes a atualizar seus conhecimentos a qualquer momento.

Aplicação prática e intercâmbio

Os técnicos de medição da ETB ficaram particularmente impressionados com a orientação prática dos seminários. A oportunidade de conversar diretamente com colegas experientes e professores proporcionou muitos novos conhecimentos. Exercícios práticos em trechos com falhas reais proporcionaram vários momentos de revelação e aprofundaram a compreensão. As dicas e truques da prática, bem como as informações sobre fontes típicas de erros, foram particularmente úteis.



Intercâmbio valioso com especialistas

Conceito de treinamento modular

A oferta de treinamento é modular e oferece a formação adequada para cada nível de experiência e cada tarefa. Desde cursos básicos sobre localização de falhas em cabos e diagnóstico de cabos, passando por cursos avançados especializados – por exemplo, para localização de falhas em redes de baixa tensão e iluminação – até treinamentos de segurança de acordo com a DGUV I 203 048. Os seminários são concebidos de forma a complementarem-se, para que possam ser combinados de forma ideal. Assim, tanto os iniciantes como os técnicos de medição experientes beneficiam de um percurso de aprendizagem individualizado.



Nas unidades práticas, o que foi aprendido é imediatamente aplicado e praticado.



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

“A segurança da rede não é garantida por nenhum dispositivo, mas sim pelas pessoas.”



BAUR GmbH

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



BAUR GmbH



BAUR GmbH



baur_ensuringtheflow



ensuringtheflow