

## Unsere **Referenten**



### **Boris Bongartz**

Boris Bongartz ist seit über 20 Jahren bei BAUR und seit mehr als 10 Jahren als Trainer für Sicherheitsseminare tätig. Er ist bekannt für seine praxisorientierte Didaktik und interaktive Schulungen, bei denen er Flipcharts und Metaplantechniken einsetzt. Durch seine langjährige Erfahrung und hohe Teilnehmerbeteiligung vermittelt er Sicherheitsthemen lebendig und nachhaltig.



### **Claus Kuhn**

Claus Kuhn blickt auf mehr als 10 Jahre Erfahrung in der Kabelfehlerortung zurück. Als Seminarleiter bei Mitbewerbern und unabhängigen Dienstleistern konnte er sich umfassende Kenntnisse auch im Umgang mit den Geräten und KMWs der Mitbewerber aneignen. Seine Schulungen sind praxisnah gestaltet und richten sich gezielt nach den individuellen Anforderungen der Teilnehmer.



### **Thorsten Schmitz**

Thorsten Schmitz arbeitet seit über 10 Jahren im Servicebereich bei BAUR und bringt umfassende Praxiserfahrung mit. Er hat sich auf die Diagnose von Netzsystemen spezialisiert und bietet seit 5 Jahren erfolgreich Seminare zur Arbeitssicherheit beim Kabelmesswagenbetrieb an. Dabei vermittelt er praxisnah und verständlich komplexe Inhalte und geht gezielt auf Fragen der Teilnehmer ein



#### **BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH**

Friedrich-Bergius-Str. 10-12
41516 Grevenbroich · Deutschland
T +49 2181 29 79-0
E vertrieb-germany@baur.eu
www.baur.eu/de/deutschland

# BAUR Sicherheitsschulung



# **Sicherheit** an erster Stelle: **Herstellerunabhängig** und **flexibel**



Unabhängig vom Gerätetyp und -hersteller, den Sie verwenden – Sicherheit steht immer an erster Stelle. Unsere Referenten kennen nicht nur die BAUR-Geräte, die Sie täglich nutzen, sondern auch die Geräte der Wettbewerber. Strom bleibt gefährlich, unabhängig vom Gerätetyp oder Hersteller. Deshalb bieten wir Ihnen umfassende Sicherheitsschulungen für alle relevanten Systeme und Geräte führender Hersteller an.

Die Sicherheitsschulungen können

- bei Ihnen vor Ort als Inhouseschulung,
- bei einer BAUR Niederlassung,
- während oder nach einer Serviceinspektion,
- oder in Kombination mit einem anderen Seminar stattfinden

### Sicherheitsschulung nach DGUV I 203 048:

Die Inhalte der Sicherheitsschulung eignen sich besonders für Anwender und Bediener von Messgeräten zur Kabelprüfung, Kabelfehlerortung und Kabeldiagnose.

Die Schulung erfüllt die gesetzliche Anforderung an die wiederkehrende jährliche Unterweisung. Die Teilnehmenden werden befähigt, den Betrieb nicht stationärer Prüfanlagen Kabelmesswagen hinsichtlich technischer, organisatorischer und persönlicher Sicherheitsmaßnahmen einzuschätzen und zu beurteilen.





### Zuverlässigkeit durch Flexibilität

Um sicherzustellen, dass Ihre Schulungstermine wie geplant stattfinden, stellen wir Ihnen ein Team erfahrener Trainer zur Verfügung. Sollte einer unserer Trainer verhindert sein, garantieren wir, dass ein Ersatztrainer einspringt.

Langjährige Kunden genießen zudem die Möglichkeit, durch wechselnde Dozenten Abwechslung in ihre Schulungen zu bringen – ohne den Anbieter wechseln zu müssen.

### **Effiziente Zeitnutzung**

Ihr Kabelmesswagen ist zur jährlichen Wartung und daher nicht verfügbar? Nutzen Sie die Zeit sinnvoll: Buchen Sie Schulungen in einer unserer BAUR-Niederlassungen oder direkt bei Ihnen vor Ort. So können Sie wertvolle Schulungsmaßnahmen durchführen, ohne kostbare Zeit zu verlieren.

Ihre Sicherheit und Weiterbildung in besten Händen – flexibel, zuverlässig und herstellerübergreifend.

### Schulungsinhalte

- allgemeine Gefährdungsarten Beispiele von elektrischen Unfällen
- Gefährdungen bei Kabelmessungen
- Messwagen- und gerätespezifische Sicherheitshinweise
- Transportsicherung
- DGUV Vorschriften 1 und 3
- DGUV Information 203-048 und DGUV Information 203-016
- TRBS 1201 Prüfungen und Kontrollen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen
- TRBS 1111 Gefährdungsbeurteilung
- DIN EN 50191 VDE 0104:2011-10 Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen
- EN 50110 VDE 0105-100:2015-10 Betrieb von elektrischen Anlagen
- Auszüge aus der Straßenverkehrsordnung
- Richtlinien für die verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen RSA21

### **Ihre Ansprechpartnerin**



Andrea Drees vertrieb-germany@baur.eu +49 2181 29 79 -0