


**uniCONTROL**  
 SYSTEMTECHNIK

Unicontrol  
 Systemtechnik GmbH  
 Sachsenburger Weg 34  
 OT Dittersbach  
 D-09669 Frankenberg

Tel.: +49 37206 8873-0  
 Fax: +49 37206 8873-60  
 E-Mail: [info@unicontrol.de](mailto:info@unicontrol.de)  
[www.unicontrol.de](http://www.unicontrol.de)

## Mitgestalter der mobilen Zukunft

Unicontrol Systemtechnik aktiv bei Digitalisierung und Vernetzung

Die Unicontrol Systemtechnik GmbH aus Frankenberg/Sachsen ist in den automobilen Schlüsselthemen Digitalisierung und Vernetzung zu Hause. Mit Entwicklungen für frei programmierbare Kombiinstrumente sind die Software-Spezialisten in aktuellen sowie kommenden Fahrzeuggenerationen vertreten. Ebenso bringt der Engineering-Dienstleister seine Kompetenzen bei Fahrerassistenzsystemen ein. Er verfügt über ausgeprägtes Know-how für HMI-Entwicklungen, Animationen und vollgrafische Anzeigesysteme. Das Unternehmen ist besonders vertraut mit den gängigen Bussystemen und vertieft das Wissen insbesondere in Bezug auf Ethernet und MOST. Unicontrol richtet seine Software-Entwicklungsprozesse konsequent an den Standards von AUTOSAR und Automotive SPICE aus und führt dazu kontinuierliche Mitarbeiter-Schulungen durch. „Unsere Leistungsfähigkeit hierbei konnten wir in zahlreichen Projekten für führende Automobilhersteller mit einbringen. Ebenso ist die Arbeit auf dieser Grundlage ein wichtiges Kriterium bei der Gewinnung von Neukunden“, betont Ge-

### Aus dem Unicontrol-Leistungsportfolio

- Softwareentwicklung für Kombiinstrumente, Anzeigesysteme, Klimasteuerungen, Fahrerassistenzsysteme und sonstige automotiv Steuergeräte
- Softwaretests
- Engineering Dienstleistungen
- Requirement Management
- Entwicklung von Testequipment/Testständen

schäftsführer Dr. Stephan Schmittke. Das Team von Unicontrol verfügt über langjährige Erfahrungen im internationalen Projektgeschäft und weiß, worauf es in der weltweiten Arbeitsteilung ankommt: komplette Dokumentationen mit Eindeutigkeit, Nachweisbarkeit, Widerspruchsfreiheit, Vollständigkeit und Testbarkeit. Modernste Rechentechnik, aktuelle Software und Entwicklungstools, Wissen und Erfahrung sowie die permanente Qualifikation der Mitarbeiter sind Gewähr für eine schnelle und reibungslose Auftragsabwicklung.

