# **ENGINEERING-KOMPETENZ**FÜR EMBEDDED-SYSTEME

Die Services der e.bs kumkeo GmbH

kumkeo.de/ engineering



#### **EINLEITUNG**

Die Entwicklung sicherer, performanter Embedded-Systeme stellt Unternehmen vor wachsende Herausforderungen: steigende Komplexität, zunehmender Normendruck, Fachkräftemangel und kurze Time-to-Market-Zyklen. Die e.bs kumkeo GmbH begegnet diesen Anforderungen mit langjähriger Erfahrung und einem interdisziplinären Engineering-Team, das Kunden in allen Phasen der Produktentwicklung begleitet.

#### **UNSERE PHILOSOPHIE**

Wir verstehen Engineering nicht als klassische Auftragsentwicklung, sondern als technische Partnerschaft. Wir arbeiten mit, denken voraus und setzen Impulse.

Unser Ziel: Projekte beschleunigen, Risiken minimieren, Know-how transferieren.

### LEISTUNGSSPEKTRUM IM ÜBERBLICK

- ① Embedded Software Development

  Entwicklung von Firmware, BSPs, Treibern und

  Applikationen für Linux und RTOS. Spezialisiert auf

  ARM-, PowerPC- und RISC-V-Architekturen.
- **2 FPGA-Design und Verifikation**Entwicklung digitaler Schaltungen [VHDL/Verilog],
  IP-Integration, High-Level-Synthese, TestbenchDesign und Simulation.
- 3 Safety & Realtime Engineering
  Expertise in IEC 61508, EN 50128, ISO 26262. Konzeption und Umsetzung echtzeitfähiger, normenkonformer Systeme.
- System- und Hardwareentwicklung Schaltungsdesign, PCB-Layout, EMV-gerechte Entwicklung, Integration komplexer SoCs und FPGAs.
- **Test & Toolchain Engineering**Aufbau von CI/CD-Umgebungen, automatisiertes
  Testen, Toolchain-Optimierung für reproduzierbare
  Builds und schnelle Iterationen.



#### TYPISCHE EINSATZBEREICHE



#### Bahntechnik

Kommunikationseinheiten, Zugsteuerung, sicherheitskritische Subsysteme



#### Medizintechnik

Echtzeitdatenverarbeitung, Sensordatenfusion, Safety-by-Design



#### **Energie**

Schutztechnik, Kommunikationsprotokolle, Steuerungsplattformen



#### Industrieautomatisierung

Steuerung, Regelung und Monitoring auf Realtime-Ebene

# **ERFOLGSGESCHICHTEN (AUSZÜGE)**

→ Effiziente Software für Windenergieanlagen. Ein führender Hersteller von
Windenergieanlagen setzt bei der Entwicklung einer neuen Umrichtersteuerung auf unsere Expertise. Gemeinsam mit Partnern entwickeln wir eine
serienreife, hoch-performante Applikation in MATLAB Simulink, die internationale Netzanforderungen erfüllt.

Durch ein automatisiertes Testkonzept
und die enge Zusammenarbeit in agilen Teams sichern wir höchste Qualität
– und beschleunigen den Weg von der
Idee zur marktreifen Lösung.

# **⊙** Gebäudeautomatisierung mit Linux-

Buildsystem. Für ein führendes Immobilienunternehmen haben wir ein maßgeschneidertes Linux-System auf YOCTO-Basis entwickelt. Der "virtuelle Roomcontroller" steuert Licht, Wärme und Sicherheit und läuft auf Raspberry Pi 4-Hardware mit kundenspezifischer Platine. Wir haben die Entwicklung und Integration des Betriebssystems übernommen, Treiber und Applikationen eingebunden sowie ein Sicherheitskonzept mit Firmware-Signierung und Verschlüsselung entwickelt.

#### **WARUM E.BS KUMKEO?**

Schneller Projektstart durch eingespielte Teams

✓ Hohe Normenkompetenz (EN/ISO)

② Partnerschaftliches Denken & transparente Kommunikation

#### JETZT KONTAKT AUFNEHMEN

Sie planen ein Embedded-Projekt und suchen einen Engineering-Partner mit technischem Tiefgang? Unsere Expertise finden Sie unter kumkeo.de/engineering

Schreiben Sie uns eine E-Mail an: Oder vereinbaren Sie einen Termin:

service@kumkeo.de T 040-284 67 6122

# ebs | kumkeo

e.bs kumkeo GmbH Heidenkampsweg 82a 20097 Hamburg, Germany

e.bs kumkeo GmbH Am Kiel-Kanal 1 24106 Kiel, Germany

e.battery systems AG Sebastianstraße 13 6850 Dornbirn, Austria Phone +49 40 284 676 10 E-Mail info@kumkeo.de

kumkeo.de ↗