



Gewerbepark 5
Dietfurt, St. Gallen 9615
Schweiz

Telefon: +41 (0)71 5446090

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Engineering, Steuerungsbau und Digital Transformation AVM Steuerungen AG 9615 Dietfurt AVM ist Ihr leidenschaftlicher Entwicklungspartner für die Bewältigung von kundenspezifischen Herausforderungen im Entwicklungsbereich des Maschinenbaus mit den Schwerpunkten Software, Bedienung, Steuerung, Regelung, Antriebs- und Sicherheitstechnik, Hardware Engineering und Schaltanlagenbau. Engineering Consulting Steuerungstechnik Visualisierung Antriebs- und Regelungstechnik Modellbasierte Software Entwicklung Hardware Engineering Maschinensicherheit Seit 2004 sind wir in Bewegung und täglich neu am Start. Unter diesem Leitgedanken entwickelte sich aus einem Zwei-Mann-Unternehmen ein Team von rund 43 fähigen Spezialistn in unterschiedlichen Fachbereichen. Übrigens, unsere Mitarbeitenden sind auch Mitunternehmer. Denn die Wertschätzung für überdurchschnittliches Engagement ist uns wichtig. Steuerungsbau Planung Fertigung Retrofit Service Unsere Motivation liegt im offenen, ehrlichen Umgang mit unseren Kunden, im Aufbau von langfristigen Partnerschaften und in der Schaffung von nachhaltigem Erfolg auf Basis technischer Lösungen, auf

die wir stolz sein können. Mit Innovation, Erfahrung und Unabhängigkeit sind wir Ihr Ansprechpartner für mutige Konzepte, konfigurierbare, modulare und wartbare Lösungen, qualitativ hochstehende Umsetzungen im Bereich PLC Entwicklung und industrieller Informatik. ProdukteUPWikingA-CUBEAVM steht für innovative Lösungen und Entwicklungen nach Mass. Als Dienstleistungsunternehmen legen wir besonderen Wert auf partnerschaftlichen Umgang und direkten Austausch mit unseren Kunden und Lieferanten. Im Bereich der industriellen Automation konzentrieren wir uns vor allem auf den Maschinenbau. Wir begleiten und unterstützen unsere Kunden bei der Entwicklung ihrer Ideen von den Prototypen bis zur Serienfertigung.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

