

Improve your efficiency by customized high performance motor controls

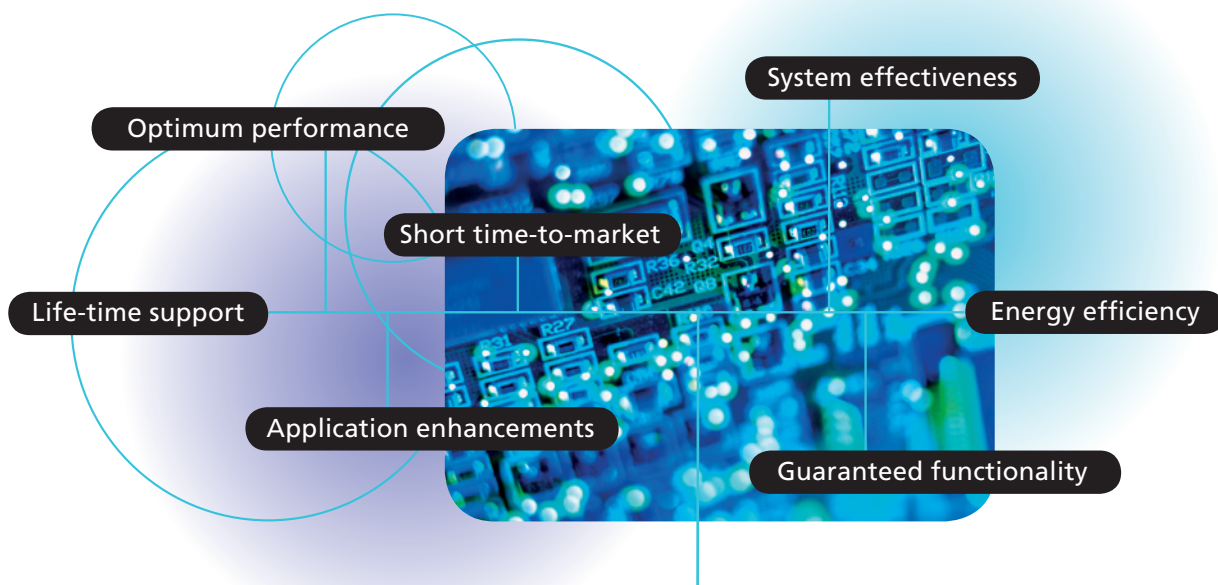
UNJO IS A RAPIDLY expanding and world leading company that develops, designs and produces customized motor controllers and motor control systems that meet our customers' high demands for cost-efficiency and optimum performance.

OUR MISSION IS to create the optimal solution for each individual customer application.

WITH MORE THAN 100 development projects in a wide range of industries during the last 15 years Unjo

offer an unique understanding of regulatory demands and application experience combined with excellent project management skills in order to run even complex technical projects to fixed and tight time schedules.

UNJO'S DESIGN EXPERIENCE covers most electric motor technologies from 1 to 10 kW and 10 to 400V. Drivers have been designed for AC-, DC-, BLDC-, stepper-, servo- and piezo-motors. Unjo are experts in optimizing task allocation between software, hardware and programmable logic (FPGA).



Optimum performance: By doing a full customization you get the most out of your unique motor application.

Life-time support: We take full responsibility and regularly upgrade your product during its entire life cycle.

Application enhancements: With our large application experience, improvements and new features can always be integrated to your customized motor controls.

Short time-to-market: Starting from existing platforms we customize your application to quickly launch your product.

System effectiveness: Selecting the right motor with well-tuned controls can drastically increase the effectiveness of the complete system.

Energy efficiency: By selecting the right motor and optimizing its controls, we turn the energy into motion rather than heat.

Guaranteed functionality: We always deliver the functionality we have specified together in our project development specifications.

Steigern Sie Ihre Effizienz mit maßgefertigten Hochleistungsmotorensteuerungen

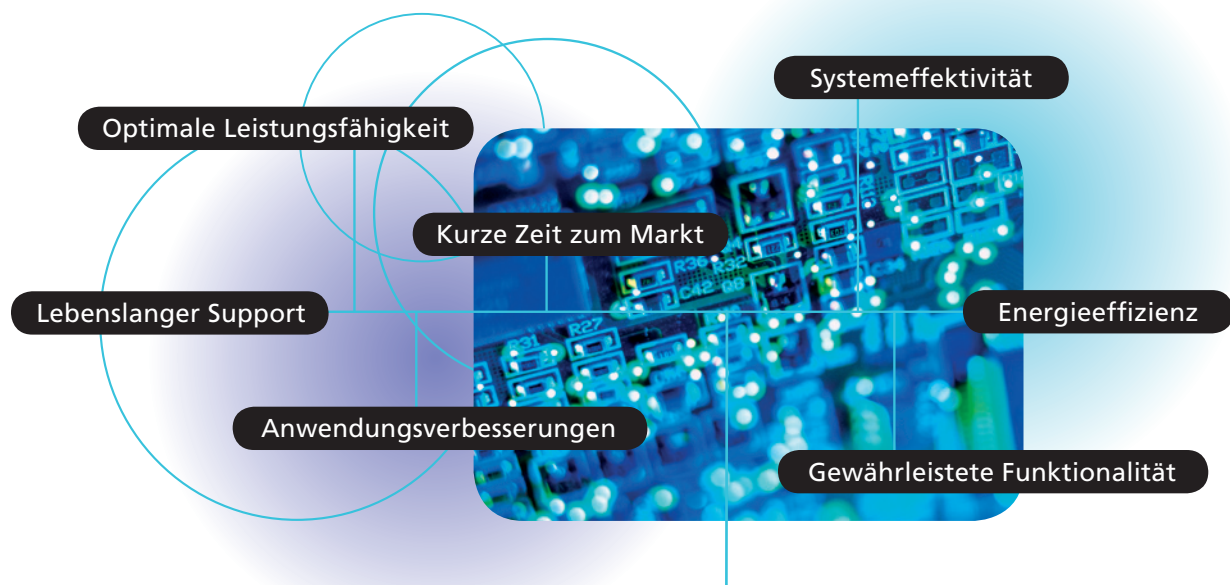
UNJO IST EIN SCHNELL expandierendes, global führendes Unternehmen das maßgefertigte Motoren-Steuerungen und -Systeme, die den hohen Anforderungen unserer Kunden auf dem Gebiet von Kosteneffizienz und Leistungsfähigkeit entsprechen, entwickelt, entwirft und herstellt.

UNSERE MISSION IST die optimale Lösung für eine jede individuelle Kundenanwendung zu gestalten.

MIT ÜBER 100 Entwicklungsprojekten in vielen verschiedenen Branchen hat Unjo während den letzten 15 Jahren ein einzigartiges Verständnis der behördlichen

Anforderungen und Ihre Erfahrung mit Anwendungen, mit ausgezeichneten Projektleitungserfahrungen kombiniert um auch sehr komplexe technische Projekte innerhalb festgesetzten und knappen Zeitrahmen zu realisieren.

UNJO'S ERFAHRUNG MIT DESIGNS deckt die meisten elektrischen Motorentechnologien von 1 bis 10 kW und 10 bis 400V. Es wurden Treiber für Wechsel-Strom-, Gleichstrom-, bürstenlose Gleichstrom-, Schritt-, Servo- und Piezomotoren entworfen. Unjo ist Experte auf dem Gebiet der Optimierung von Aufgabenzuteilung zwischen Software, Hardware und programmierbare Logik (FPGA).



Optimale Leistungsfähigkeit: Mit Hilfe einer Gesamtanpassung erhalten Sie die besten Leistungen die Ihre Motoranwendung bringen kann.

Lebenslanger Support: Wir nehmen die Verantwortung und erweitern auf regelmäßiger Basis Ihr Produkt während der gesamten Produktlaufzeit.

Anwendungverbesserungen: Mit unserer ausführlichen Erfahrung auf dem Gebiet von Anwendungen können Verbesserungen und neue Eigenschaften zu jeder Zeit in Ihren maßgefertigten Motorensteuerungen integriert werden.

Kurze Zeit zum Markt: Ausgehend von bestehenden Plattformen individualisieren wir Ihre Anwendung um Ihr

Produkt schnell in den Markt zu stellen.

Systemeffektivität: Das Wählen des richtigen Motors mit einer gut abgestimmten Bedienung fördert die Effizienz des Gesamtsystems dramatisch.

Energieeffizienz: Durch den richtigen Motor zu wählen und dessen Steuerung zu optimieren, setzen wir Energie in Bewegung statt Wärme um.

Gewährleistete Funktionalität: Wir liefern zu jeder Zeit die Funktionalität die wir zusammen in unserer Projektaufstellung spezifiziert haben.