







SERVICE

Wir sehen uns als Partner an Ihrer Seite und bieten Ihnen neben einem qualitativ hochwertigen Produktangebot natürlich auch erstklassigen Service während der gesamten Nutzungsdauer – von der Beratung bis zum After-Sales!



Wir sind Ihr Spezialist für drahtlose Kommunikation

Wireless Solutions - jetzt und jederzeit

SPRECH-**FUNK**

Unbegrenzte Möglichkeiten



Individuelle



Die drahtlose Kommunikation zwischen Mensch und Mensch erfolgt mittels Handfunkgeräten, Mobilfunkgeräten, Feststationen oder Personenführungsanlagen. Dies bietet eine sichere sowie stabile Kommunikation und optimiert Arbeitsabläufe. Die Einsatzgebiete von Sprechfunk sind weitläufig und reichen von Baugewerbe über Straßenverkehr bis hin zu Betriebs- oder Eventfunk.



KENWOOD











FUNK-STEUERUNGEN



Drahtlos viel bewegen

Funksteuerungen sind sowohl in der Industrie als auch im Bau und Forst nicht mehr wegzudenken egal ob für den Innenbereich oder für den Einsatz im oft schmutzigen, staubigen und nassen Außenbereich. Als exklusiver österreichischer Service- & Vertriebspartner des Marktführers HBC-radiomatic bieten wir kundenspezifische Lösungen für alle erdenklichen Anwendungen.

Funksteuerungen helfen Ihnen dabei, Prozesse zu optimieren, die Produktivität zu steigern und natürlich auch Maschinen, Seilwinden, Kräne und mehr sicher zu bedienen.







DATENFUNK

Wireless is now

Unter den Begriff "Datenfunk" fallen alle Produkte, die zur drahtlosen Datenübertragung zwischen zwei oder mehreren Maschinen verwendet werden. Durch die Vernetzung mit Datenfunk werden Kommunikationswege deutlich verkürzt und optimiert sowie Instandhaltungskosten minimiert.



Mit unseren Produkten wird eine stabile und sichere

- // Industrial wireless (drahtlose Feldbuskommunikation
- PROFISAFE, openSAFETY/UDP, CAN,...)
- // (Industrial) Internet of Things (Condition Monitoring,...)
- // Ultra-Low-Latency Bildübertragung

RACOM





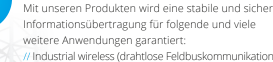


Seliton









- // Richtfunk (High capacity Microwave Radio Link)
- // SCADA & Telemetrienetzwerke

Me sige microelettron



