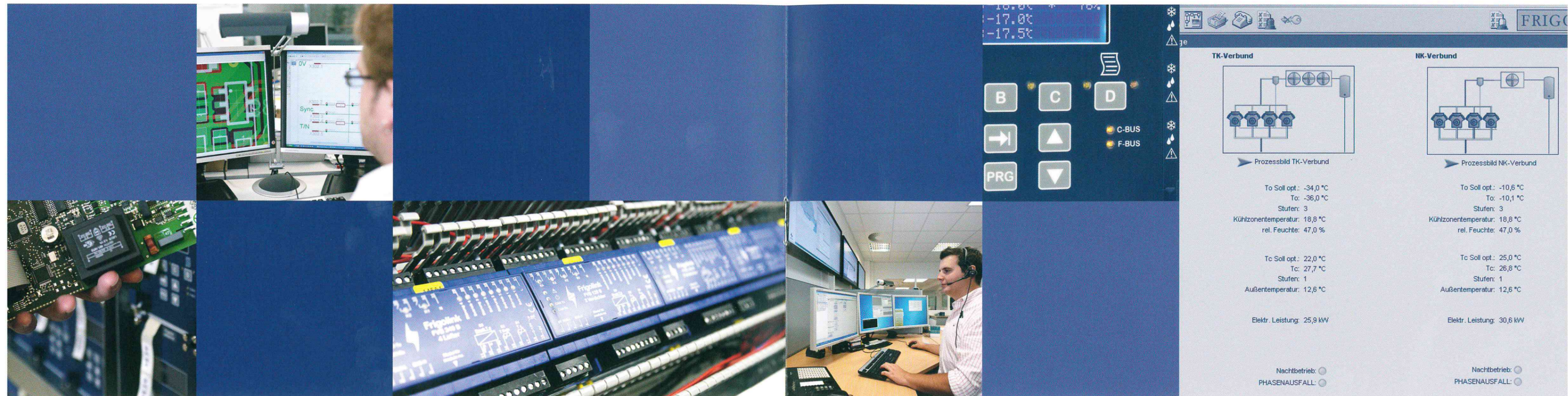


W U R M S Y S T E M E



KREATIVITÄT & FLEXIBILITÄT.

IHRE ANFORDERUNGEN SIND UNSER MASSSTAB

Frigodata, Frigolink und Frigoentry – unsere wichtigsten Produktlinien – ermöglichen Ihnen intelligente Systemlösungen mit Hardware und Software für alle Anforderungen der Kälte- und Gebäudeautomatisierung.

Sie möchten detaillierte Informationen? Sprechen Sie uns an. Oder besuchen Sie uns im Internet unter www.wurm.de. Unter dem Menüpunkt »Infocenter« finden Sie den Bereich Kunden-Login.

Nach Anmeldung und Freischaltung durch uns stehen Ihnen alle wichtigen technischen Informationen als PDF-Dateien zur Verfügung.

WIR SIND FLEXIBEL

Sie planen eine Anlage mit außergewöhnlichen Anforderungen an Hardware und Software? Sie wünschen spezielle Konfigurationen unserer Serienprodukte? Sie benötigen eine maßgeschneiderte Lösung mit größeren Stückzahlen?

FORDERN SIE UNS!

Wir erarbeiten kreative Lösungen für Ihre Problemstellung und freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen. Namhafte Erstausrüster sind bereits unsere Kunden.

LEISTUNG & SERVICEFREUNDLICHKEIT.

PRODUKTREIHEN MIT POTENZIAL

ÜBERWACHUNG, ANALYSE & STEUERUNG

Frigodata setzt als leistungsfähige Software auf dem Markt für Kälte- und Gebäudeautomatisierung ständig neue Maßstäbe. Mit dieser intelligenten Telekommunikations-Software haben Sie alle angeschlossenen Anlagen unter Kontrolle – rund um die Uhr. Ob Kälteanlagen, Heizungstechnik, Lüftungsanlagen oder Gebäudebeleuchtung – ob in einem einzigen Produktions- oder Lagergebäude oder in vielen Filialen einer Handelskette – mit Frigodata können Sie zentral von Ihrem PC aus beliebig viele Regelkreise an den unterschiedlichsten Orten systematisch überwachen, analysieren und parametrieren. Viele Tausend Installationen in Deutschland und den angrenzenden europäischen Ländern sprechen für sich. Übrigens: Frigodata gibt es auch online!

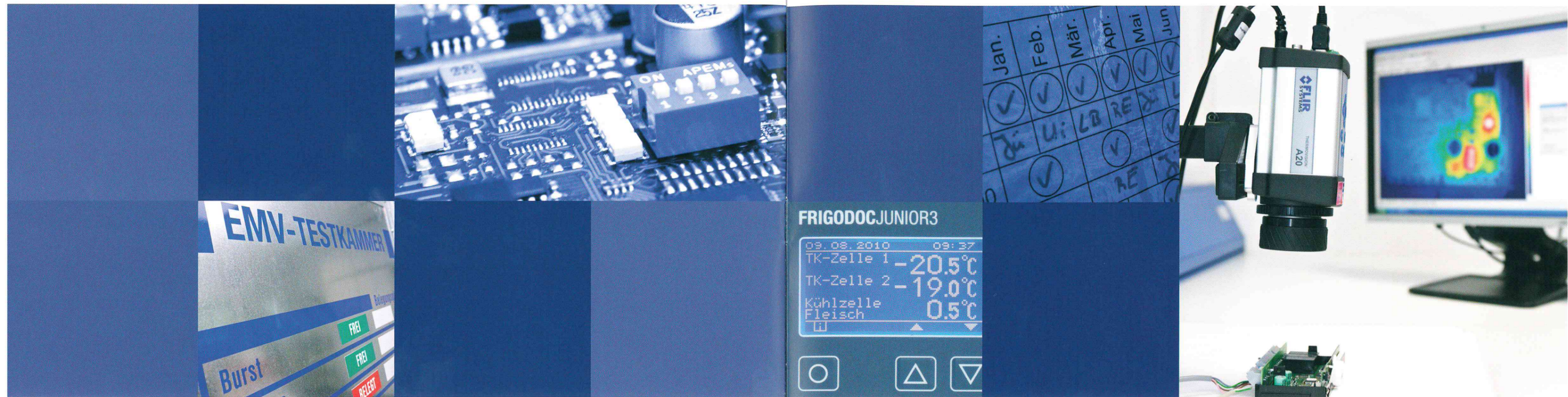
SYSTEMLÖSUNG MIT ZUKUNFT

Frigolink ist unsere leistungsfähigste Plattform für die Automatisierung in der Industrie und im Supermarkt. Frigolink bietet viele Systemlösungen mit wenigen verschiedenen Modulen. Software statt Hardware-Vielfalt und Parametrieren statt Programmieren sind die zentralen Systemeigenschaften dieser Familie. Ein einfaches Bedienkonzept führt zu maximaler Zeitersparnis. Innovative Optimierungsstrategien sind bereits

integriert, führen zur gleichmäßigeren Auslastung von Kälteanlagen, bringen nachweisbare Energie- und Kostenersparnis und garantieren hervorragende Temperaturprofile der Ware. Das steckbare Memory-Modul mit der gespeicherten Parametrierung der gesamten Anlage bedeutet höchste Servicefreundlichkeit.

EFFIZIENZ & KOSTENBEWUSSTSEIN

Mit Frigoentry realisieren Sie Anlagenkonzepte mit engem Kostenrahmen, ohne auf die überdurchschnittliche Wurm-Qualität verzichten zu müssen. Die klar strukturierten Komponenten erlauben eine einfache Anlagenkonfiguration durch Auswahl der Geräte. Jedes Gerät ist allein funktionsfähig, jedoch frei kombinierbar. Der einfache Einbau, die leichte Bedienbarkeit und die übersichtlichen Informationen sorgen für erhebliche Kostenersparnis. Frigoentry kommuniziert – genau wie die Frigolink-Serie – mit der modernen XP-Technologie. XP steht dabei für Extra (X) Large Protocol (P). Die eingesetzten Mikrocontroller neuester Technologie mit hohen Rechengeschwindigkeiten unterstützen unsere leistungsfähigen XP-Datenprotokolle. So können große Messdatenspeicher und umfangreiche Ereignishistorien übertragen werden.



FRAGEN & ANTWORTEN.

IHR PARTNER AUF DRAHT

Sie haben technische Fragen oder Probleme? Rufen Sie uns an. Unser qualifiziertes Hotline-Team kennt nicht nur unsere Produkte bestens, sondern hilft Ihnen auch bei Problemen im Feld rund um Computer, Modems und Telefonanlagen.

Sie benötigen schnelle Detailinformationen? Im Bereich Kunden-Login auf unserer Website finden Sie aktuelle technische Details zu unseren Produkten und Konzepten. Unsere Datenbank bietet Ihnen hierbei umfangreiche Informationen, auch in diversen europäischen Sprachen.

SICHERHEIT & SORGFALT.

QUALITÄT VON A-Z

Qualitätsmanagement hat bei Wurm Systeme höchste Priorität. Dabei hilft uns, dass nicht nur die Software, sondern auch die Hardware komplett im eigenen Hause entwickelt und später betreut wird. Selbstverständlich kaufen wir nahezu alle Bauteile direkt bei Topherstellern oder deren Vertragslieferanten ein, um auszuschließen, dass unsere Produkte aufgrund reimportierter Grauware die bei der Entwicklung festgelegten hohen Qualitätsmaßstäbe nicht mehr erfüllen. Die Leistungsreserven der Produkte werden konsequent nach Industriemaßstäben ausgelegt. Für den sicheren Betrieb in der Umgebung starker elektromagnetischer Störfelder übertreffen unsere Produkte beispielsweise die strengen Industriegrenzwerte um das Doppelte und Dreifache.

Von der Entwicklungsphase bis zur Endfertigung sichert eine lückenlose Prüfkette die Qualität der Serie. Durch umfassende Dokumentation und Auswertung der Prüfergebnisse sorgen wir dafür, dass wir aus Fehlern lernen, um sie in Zukunft zu vermeiden.

Unser Credo: Hohe Qualität führt zu niedrigeren Kosten. Wir sind seit 1995 nach DIN ISO 9001 zertifiziert.

STRENGE PRÜFUNG

Schon in der Entwicklungsphase sorgen wir dafür, dass die spätere Serie rationell geprüft werden kann. Mit frei programmierbaren Prüfplätzen testen wir jedes Gerät automatisch und unbestechlich auf Herz und Nieren. Der Prüfvorgang und eventuell dabei entdeckte Fehler werden dokumentiert und für die ständige Verbesserung der Serien ausgewertet.

Bereits seit 1990 haben wir ein eigenes EMV-Labor, in dem wir unsere Produkte entwicklungs- und produktionsbegleitend stärker belasten, als es jemals in der Praxis vorkommt. Dieses Labor ist heute auf dem modernsten Stand der Technik und gestattet störende und zerstörende Prüfungen mit schnell wechselnden elektrischen und magnetischen Feldern.



ALLES AUF EINEN BLICK.

INTELLIGENT AUTOMATISIEREN

Unsere wichtigsten Produktlinien ermöglichen Ihnen intelligente Systemlösungen mit Hardware und Software für alle Anforderungen der Kälte- und Gebäudeautomatisierung.

FRIGODATA

Telekommunikationssoftware zur Überwachung, Analyse & Steuerung.

FRIGOLINK

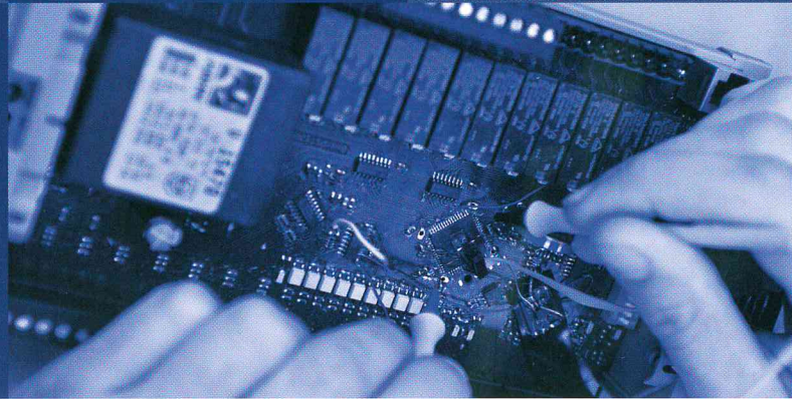
Perfekte Systemlösungen mit hoher Energieeffizienz für Gebäude- und Kälteautomatisierung.

FRIGOENTRY

Modulares Gerätekonzept für Regel- und Messaufgaben.



WURM GMBH & CO. KG ELEKTRONISCHE SYSTEME



W U R M S Y S T E M E

