



Gartenstr. 19
Mistelgau, Bayern 95490
Deutschland

Telefon: +49 (0)9279 9910
Telefax: +49 (0)9279 991100

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Automations- und IT-Lösungen für Industrie, Energie, Umwelt und Gebäude
HERMOS AG 95490 Mistelgau
Die Kompetenz von HERMOS sind Automations- und IT-Lösungen für Industrie, Energie, Umwelt und Gebäude.
HERMOS liefert Lösungen aus einer Hand, bestehend aus dem Engineering, der Fertigung von Schaltanlagen, der Software für die Automations- und IT- Systeme, sowie dem After-Sales-Service. Geschäftsfelder:
Produkte:SOFTWARE-LÖSUNGEN VON HERMOSFür die Bedienung und das Management der Technischen Anlagen in Gebäuden und der Industrie setzt HERMOS die eigens entwickelten Software-Produkte FIS# und MATRIX ein.
Herausragende Eigenschaften der Softwareprodukte sind die durchgängige Bereitstellung aller anfallenden Daten vom Sensor bis ins Managementsystem, sowie seine Herstellerneutralität hinsichtlich der zu integrierenden Anlagen. Diese garantieren dem Kunden größtmögliche Unabhängigkeit gegenüber einzelner Anbieter und die Möglichkeit, die Software auch eigenständig zu erweitern und

anzupassen. Wir unterstützen Sie bei Ihren RFID-Projekten von der Problemstellung bis zum erfolgreichen Abschluss. Als herstellerunabhängiger Lösungsanbieter mit eigener RFID-Entwicklungsabteilung haben wir die Erfahrung und den Überblick, Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse angepasste RFID-Lösung

anzubieten. [FIS#](#) [FIS#facility](#) [FIS#energy](#) [FIS#industry](#) [FIS#bacnet](#)

Integrator [MATRIX](#) [Track & Trace](#) [RFID](#) [RFID-Produkte](#) [RFID Low Frequency](#) [RFID High](#)

[Frequency](#) [RFID Ultra High Frequency](#) [RFID Antennen](#) [RFID-KANBAN-Lösungen](#) [RFID-](#)

[Support](#) [RFID-Grundlagen](#) Die Umsetzung von SCADA, Systemintegration, Energie

Monitoring und MES basieren auf den von HERMOS entwickelten IT-Plattformen

[FIS#](#) und [MATRIX](#).

Für [Track & Trace](#) liefert HERMOS Lösungen für echtes Produkt-Tracking und

Produktintegrität. Basis hierfür sind eigenentwickelte RFID-Komponenten und

Bildverarbeitung.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)