



# Das bessere Remote I/O System

Jetzt 3 Jahre erweiterte Gewährleistung



- + Zuverlässig und zukunftsicher für Ihre Anlagen
- + Entwickelt und getestet auch für extreme Bedingungen
- + Weltweit erprobt in den rauensten Industrie-Umgebungen





## Ab sofort 3 Jahre erweiterte Gewährleistung auf alle **IS1+** Komponenten

**IS1 ist seit über 25 Jahren** das weltweit meistinstallierte Remote I/O System in explosionsgefährdeten Bereichen. Zusammen mit Kunden und Anwendern arbeitet R. STAHL kontinuierlich an Erweiterungen und Verbesserungen. Mit dieser Erfahrung realisiert R. STAHL nahezu jede Ihrer Aufgabenstellungen.

➔ **Sie sparen wertvolle Zeit mit uns als kompetentem Partner an Ihrer Seite.**

**Speziell für raue Industrieumgebungen** mit einem Temperaturbereich von -40 °C bis +75 °C sind die neuen IS1+ Module konzipiert. Hierfür wurde auf Basis modernster Technologie ein einzigartiges Low-Power-Design mit sehr geringer Verlustleistung und hitzeabstrahlendem Gehäuse entwickelt.

**Deutlich längere Lebensdauer** und Energieeinsparung bis zu 50 % mit den neuen Modulen. Umfangreiche Stresstests – beispielsweise mit Temperaturen über 90 °C – belegen die Robustheit der Module. Das ist genau die Sicherheit, die Sie für Ihre Anlage wünschen.

Mehr über die neuen IS1+ Module erfahren Sie auf [www.is1plus.com](http://www.is1plus.com) sowie unserem Youtube Kanal (<http://www.youtube.com/user/RSTAHLGROUP>). Sprechen Sie Ihren R. STAHL Experten an. Er beantwortet gern Ihre Fragen und informiert Sie zur aktuellen **Upgrade-Aktion**.

### Ihre Sicherheit bei Planung, Betrieb und Instandhaltung Ihrer Anlagen:

- Auf alle IS1+ System-Komponenten ab sofort drei Jahre erweiterte Gewährleistung
- Zukunftssichere Schnittstellen wie Profibus und Ethernet sind kompatibel zu allen Leitsystemen
- Komfortable Einbindung in verschiedene Asset-Management-Systeme
- Das neue IS1+ ist 100%ig abwärts kompatibel zu installierten IS1-Systemen

Gewinnen Sie mehr Freiheit mit IS1+ und widmen sich den wichtigen Aufgaben der Zukunft.



R. STAHL @ YOUTUBE

