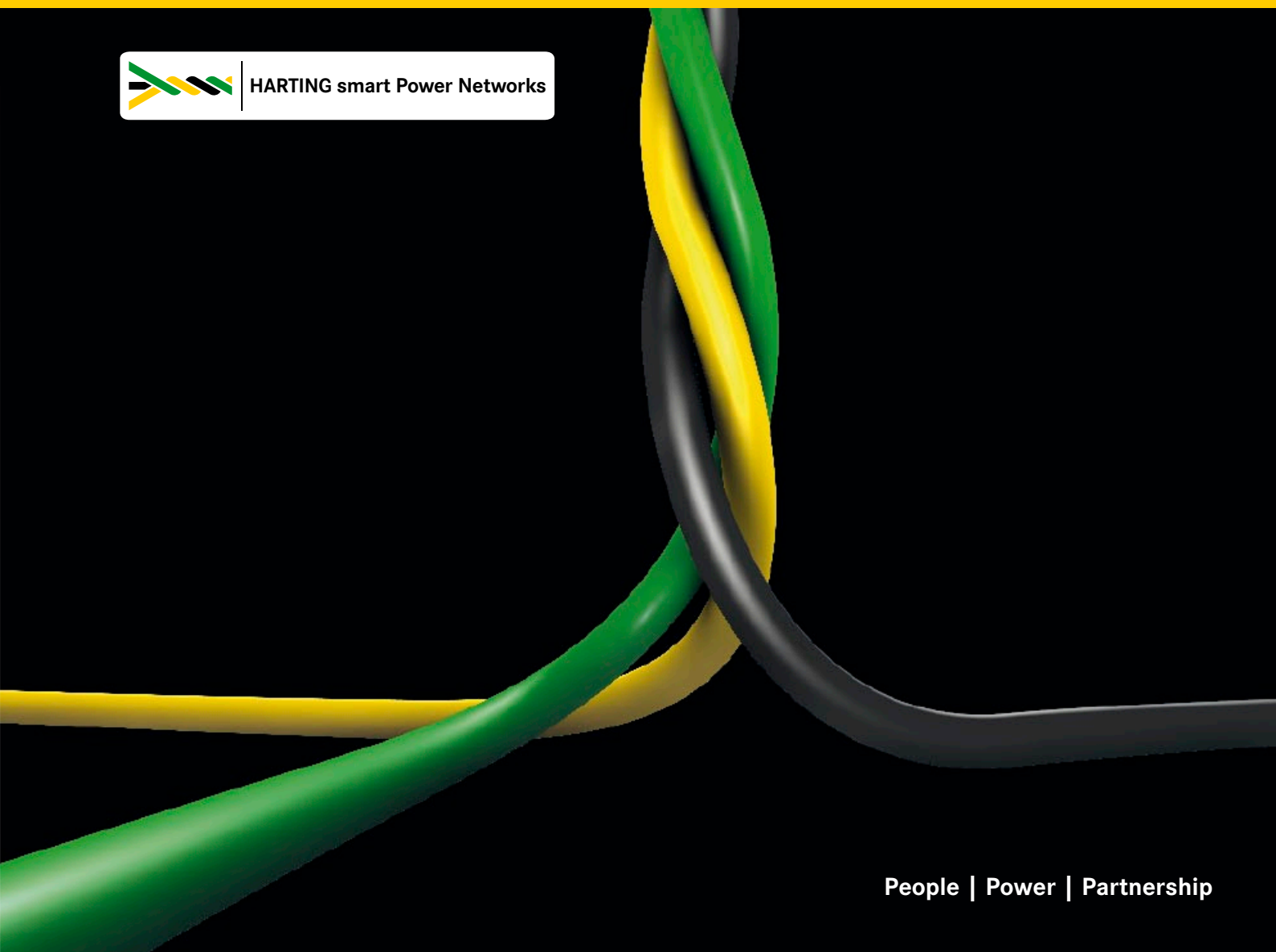




Pushing Performance

HARTING smart Power Networks Kurzinfor



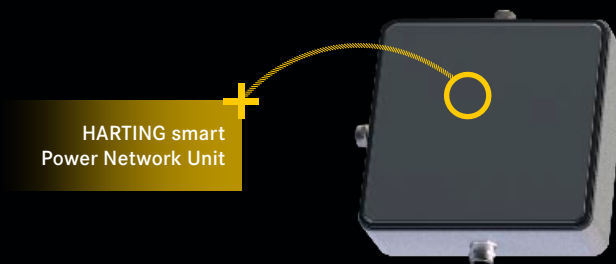
People | Power | Partnership

HARTING smart Power Networks

Be smart, be efficient

Die klassische Energieverteilung wird zum HARTING smart Power Network.

Die intelligente Schlüsselkomponente ist die HARTING smart Power Unit:



HARTING smart Power Networks

- Integrierbar in bestehende Strukturen
- Analysiert die Netzwerk-Struktur
- Überwacht und steuert den Energieverbrauch

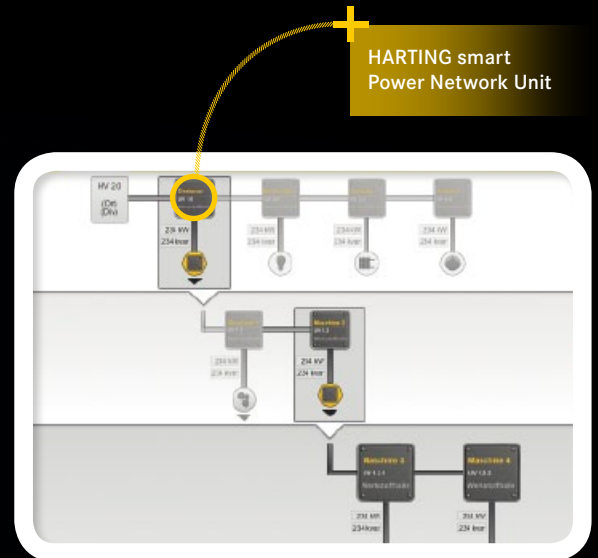
Connectivity & Networks Lösungen
von HARTING für alle 3 Lebensadern:
Data – Signal – Power

HARTING smart Power Networks

Kundennutzen pur

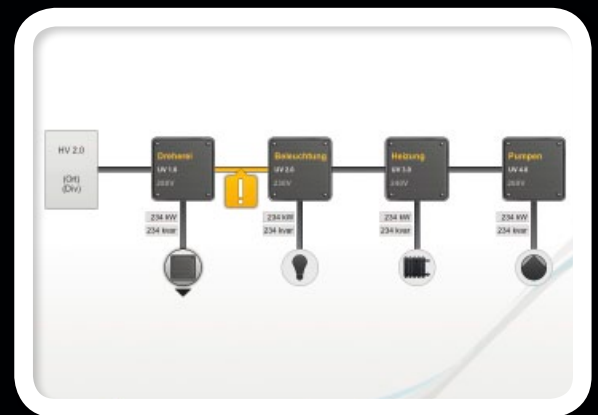
Transparenz
in der Anlagen-Infrastruktur
erzeugen

durch automatisches
Erkennen der Topologie



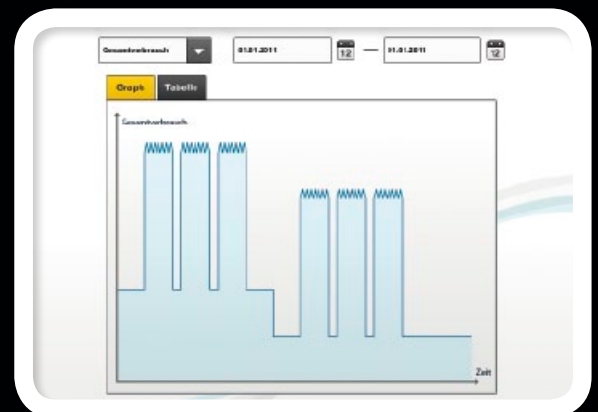
Anlagenverfügbarkeit
steigern

durch
Condition Monitoring
Funktionalität



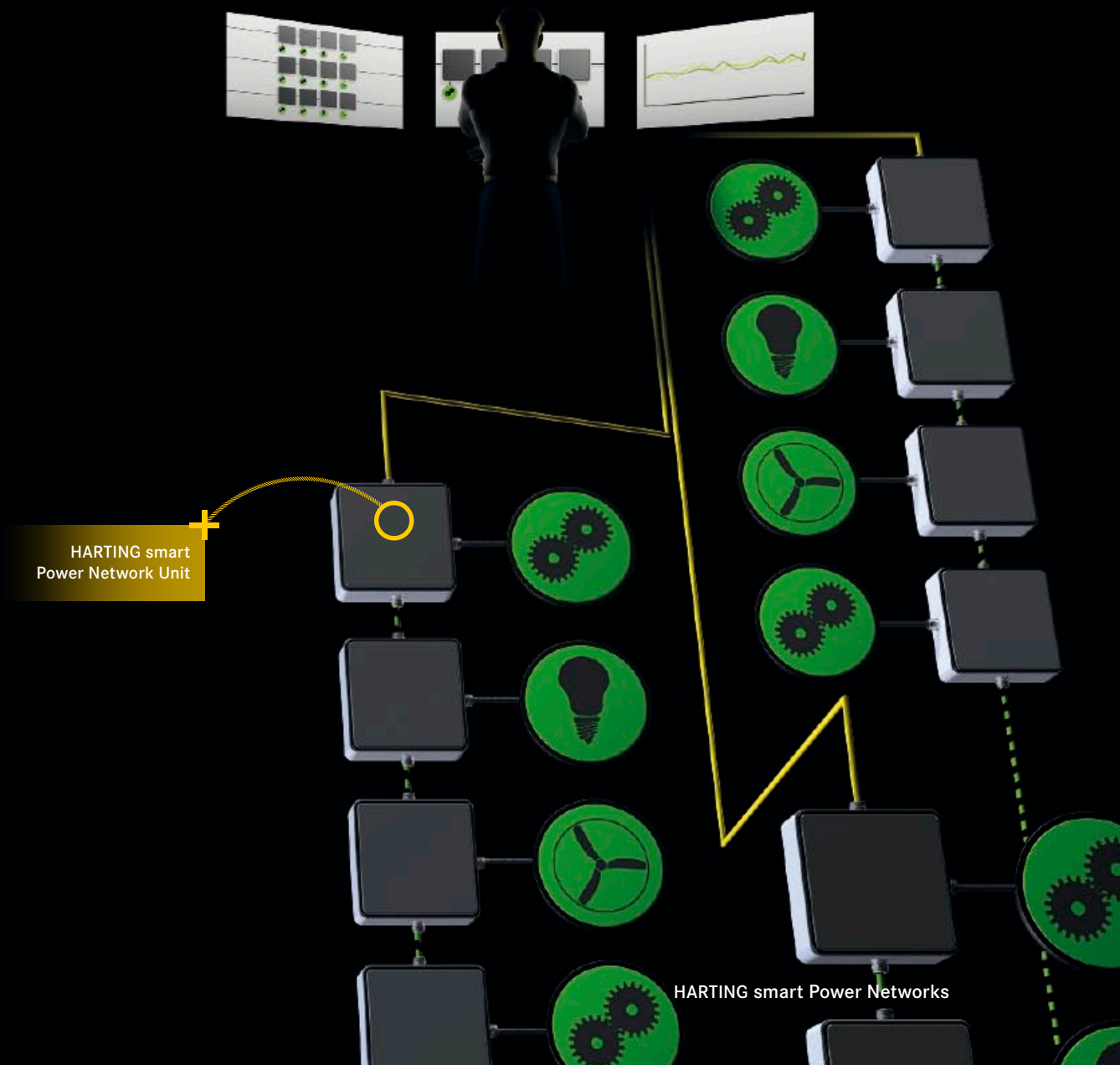
Energie-effizient
arbeiten

durch Auswerten der
Energieverbrauchsdaten und
bedarfsgerechtes Schalten



HARTING smart Power Networks Topologie

Die **HARTING smart Power Network Unit** liefert alle Informationen über Topologie und Verbrauchsdaten des Energienetzes. Das offene System macht durch Standard-Ethernet das Netzwerk transparent.



HARTING smart Power Networks

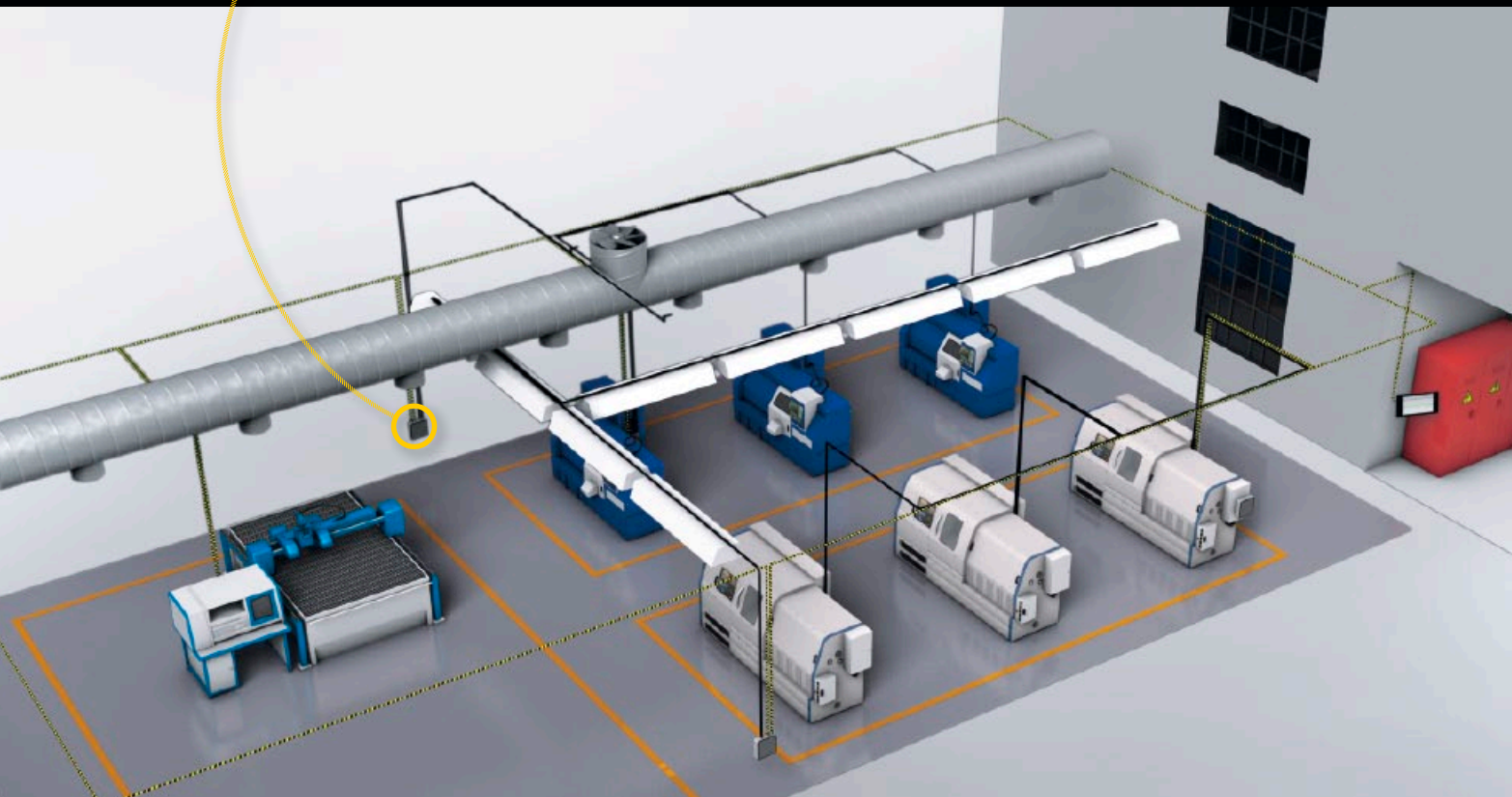
Energieeffizienz

HARTING smart Power Networks steht für intelligentes Energiemanagement industrieller Anlagen.

„Unser Beitrag zur Energieeffizienz“



HARTING smart
Power Network Unit





Pushing Performance

www.HARTING.com