



WWW.SOLBYVISE.COM

maintenance made efficient

solbyvise



OPTIMIERUNG DER BETRIEBSFÜHRUNGSPROZESSE

von dezentralen Photovoltaik-Freiflächenanlagen

Stabilisierung der Datenverbindung / Konnektivität
und Schutz vor Kommunikationsausfällen

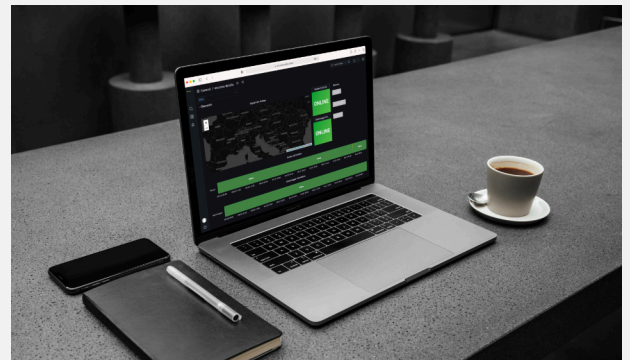
Minimierung der Servicekosten durch Fernwirktechnik:
Versand von Warnmeldungen per Mail
Einbindung von Warnmeldungen per API in das Kundensystem

Möglichkeit zum Neustart der Industrierouter
und Datenlogger über das Dashboard

Automatisierung von IT-Sicherheitsaudits

Weitere Details und Buchung eines Demotermens unter:
www.solbyvise.com

SOLBYVISE
RESILIENT DATA CONNECTION



Die Abbildung zeigt das Interface des Router-Monitoring & Managementsystem über den eine resiliente Datenverbindung gewährt und Wartungen durchgeführt werden können.