

Systemrelevante Lösungen



The Power of Technology





Ihr Systemintegrator für OT-Lösungen

Für die Erfüllung ihrer Geschäftsmission sind unsere Kunden auf modernste, hochverfügbare und sichere Datennetze und Computersysteme für ihre Produktionsumgebung (Operational Technology – OT) angewiesen. Mit der Digitalisierung der Geschäftsabläufe werden diese immer mehr zu einem Missions-kritischen Faktor für den Geschäftserfolg.

Damit einher geht ein erhöhter Bedarf an technologischem Know-how, fundierten Systemkenntnissen und einer hohen Prozesskompetenz. Dabei ist auch die Systemsicherheit und der umfassende Schutz der Produktionsumgebung vor Cyberangriffen entscheidend.

Axpo Systems AG ist spezialisiert auf die Planung, den Bau und den Betrieb modernster OT-Lösungen und verfügt über jahrelange Erfahrung und ein schlagkräftiges Team von Spezialisten. Unsere Geschäftsfelder decken sämtliche Bereiche ab, die für die Realisierung moderner OT-Lösungen benötigt werden.



OT Networks



OT Systems



OT Security



OT Operation

Wir unterstützen sie sowohl in Teilbereichen als auch als Systemintegrator oder Generalunternehmer (GU) für Gesamtlösungen.

Die Datennetze und Datenverarbeitungssysteme zur Steuerung und Überwachung der betrieblichen Prozesse, «die Operational Technology – OT», sind das Rückgrat jeder modernen, digitalisierten Unternehmung. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an die Zuverlässigkeit, die Verfügbarkeit und die Sicherheit dieser Systeme sowie das Vertrauen, das wir diesen Systemen entgegenbringen müssen. Als zuverlässiger Partner unterstützen wir unsere Kunden bei der Umsetzung ihrer individuellen OT-Anforderungen.

OT Networks

Axpo Systems AG plant, baut und betreibt leistungsstarke OT-Datennetze modernster Ausprägung. Wir verfügen über ein eigenes Glasfaser-, DWDM- und IP-/MPLS-Netz. Mit dieser Infrastruktur bieten wir Dark Fiber und Managed Connectivity Services an, die auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Als Systemintegrator realisieren wir kundeneigene Datennetze oder integrieren/migrieren bestehende Lösungen gemäss den Anforderungen unserer Kunden.

OT Systems

Computersysteme und Softwareapplikationen sind das «A und O» einer modernen Betriebstechnik. Unser Team von OT-Systems bietet die entsprechenden Kompetenzen, um unsere Kunden in diesem Bereich zu unterstützen. Axpo Systems betreibt eigene, geo-redundante OT-Rechenzentren, sowohl für den Eigenbedarf als auch als Lösungsangebot für unsere Kunden. Als Systemintegrator realisieren wir Computersysteme on-site oder bieten den Bezug der Services direkt aus unserer OT-Cloud an.

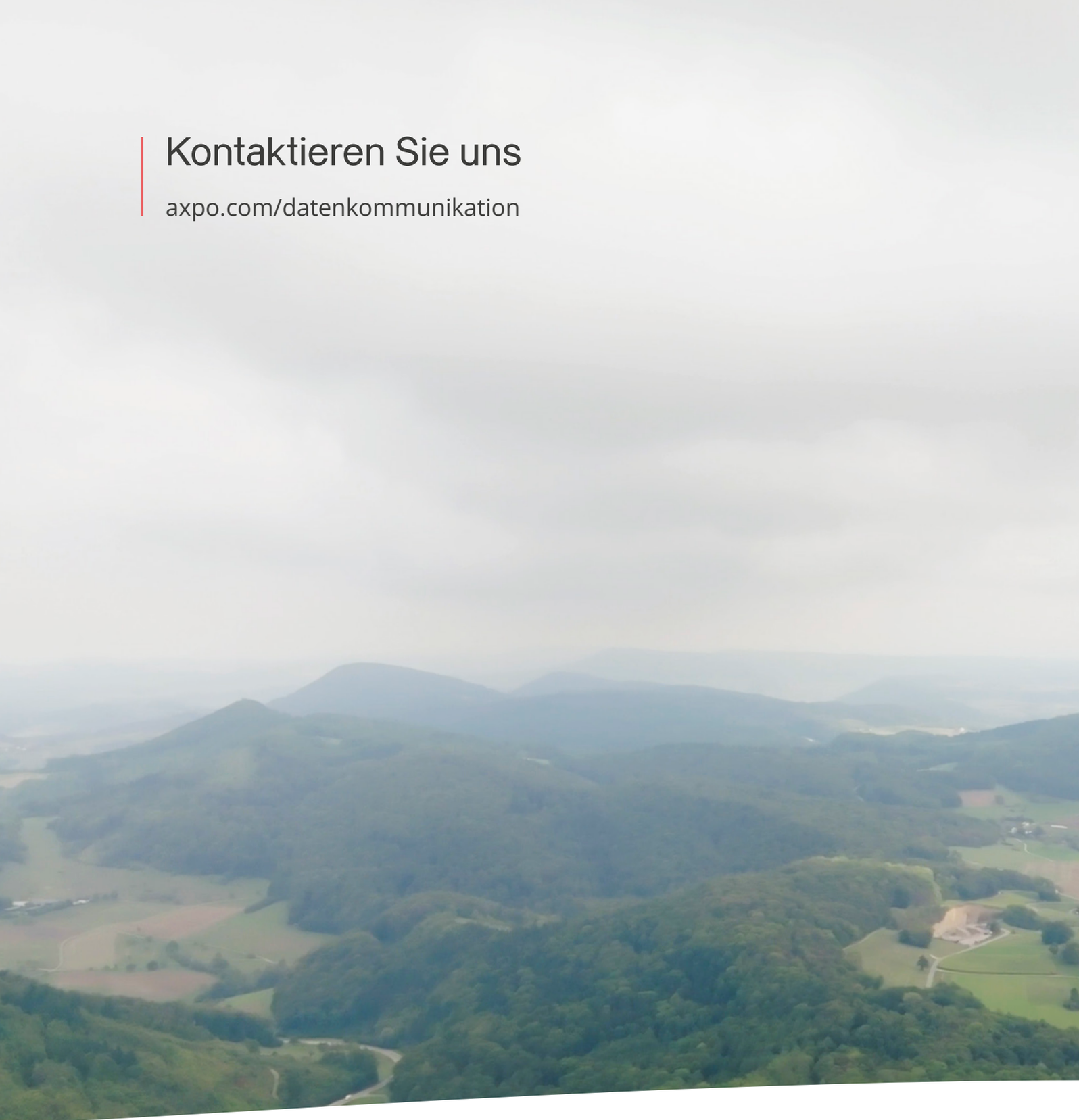
OT Security

Von grösster Wichtigkeit für eine moderne Betriebstechnik (Operational Technology – OT) ist die Sicherheit und der umfassende Schutz der Produktionsumgebung vor Cyberangriffen. Besonders, da die OT-Anlagen oft für Missionskritische Anwendungen oder für krisensichere Verfügbarkeiten im Einsatz stehen. Unsere Geschäftseinheit OT-Security verfügt über das entsprechende Know-how und die Fachspezialisten, um geeignete Antworten auf Bedrohungsszenarien zu geben.

OT Operation

Unser Network Operation Center steht unseren Kunden 24/7 als Ansprechpartner zur Verfügung. Es ist der Grundpfeiler für die betrieblichen OT-Dienstleistungen der Geschäftseinheit OT-Operation. Wir unterstützen unsere Kunden in allen betrieblichen Belangen vom Service Desk, Monitoring, Incident Management usw. bis hin zum Betrieb ganzer Kundennetze gemäss vereinbarten SLAs.

Axpo Systems ist spezialisiert auf die Planung, Projektierung, Realisierung, den Bau sowie den Unterhalt und Betrieb hochwertiger, krisensicherer OT-Lösungen. Wir sind ISO 27001 zertifiziert und arbeiten strukturiert nach ITIL-Prozessen.



Kontaktieren Sie uns

axpo.com/datenkommunikation

Axpo Systems AG

Hauptsitz:
Gass 1, 5242 Lupfig

T +41 56 268 61 61
info@axpo-systems.com

Projektbüro Belp:
Aemmenstrasse 43, 3123 Belp

Projektbüro Frauenfeld:
Im Alexander 4, 8500 Frauenfeld

Projektbüro Lausanne:
Rue du Grand-Pont 18, 1003 Lausanne

Projektbüro Camorino
Centro Monda 3, 6528 Camorino