

## Sicherer IOT Maschinenfernzugriff

Fernwartung | Visualisierung | Alarmierung | Protokollierung



### myREX24 V2 – FERNWARTUNGSZUGANG ZU IHRER ANLAGE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Ihre Anlage wird mit einem hochwertigen Industrierouter der REX-Serie ausgestattet. Bei Störungen, Änderungen und/oder Erweiterungen ist somit eine größtmögliche Anlagenverfügbarkeit möglich. Der REX-Router baut eine ausgehende (outbound) TCP-Verbindung zu der Adresse vpn-v2.myREX24.net (5.39.123.21) auf. Als Standard erfolgt diese Kommunikation über den Port 1194. Um eine gesicherte Verbindung zu dem myREX24 V2 Server aufbauen zu können, muss mindestens einer der folgenden TCP-Ports (80, 443 oder 1194) für den VPN-Tunnel freigegeben sein.

Bitte teilen Sie Ihrem Anlagenlieferant, noch folgende Informationen für die Konfiguration des Industrierouters mit:

#### AUFBAU DER VPN-VERBINDUNG

- Der Router darf „always-on-mode“ immer eine VPN-Verbindung zu dem myREX24 (V1/V2) Portal aufbauen
- Nur wenn bspw. ein Schlüsselschalter aktiviert wurde

#### KONFIGURATION DER WAN-SCHNITTSTELLE

<input type="checkbox"/> DHCP	<input type="checkbox"/> statische IP:
Gateway:	IP:
DNS-Server:	Subnetz:
	Gateway:
	DNS-Server:

#### PROXY-EINSTELLUNGEN UND STATISCHE ROUTEN

<input type="checkbox"/> Wird ein Proxy verwendet?	<input type="checkbox"/> Ist eine statische Route für den VPN-Zugang notwendig?*
Proxy-Name:	Netzwerk:
Port:	Gateway:
Benutzer:	
Passwort:	* ausschließlich für REX 300 / 250 / 200

**SCHICKEN SIE DIESES FORMULAR BITTE AUSSCHLIESSLICH AN IHREN MASCHINENLIEFERANTEN** (NICHT AN HELMHOLZ). BEHANDELN SIE SÄMTLICHE ZUGANGSDATEN, PASSWÖRTER UND IP-KONFIGURATIONEN STETS VERTRAULICH!

