

Stadler + Schaaf • Postfach 12 40 • D-76874 Offenbach

VAPROTEC GmbH  
Arno Habitzreither  
Stumpfenallee 2,  
76689 Karlsdorf-Neuthard

Stadler + Schaaf  
Mess- und Regeltechnik GmbH

Im Schlangengarten 20  
D-76877 Offenbach/Queich

Tel: +49 63 48 611-0  
Fax: +49 63 48 611-210

info@stadler-schaaf.de  
www.stadler-schaaf.de

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Ihre Nachricht vom

Datum

02.08.2017

**Hersteller:** Stadler + Schaaf

**Lieferumfang:** MCC und Steuerschränke

**Herstellung:** Die MCC und Steuerschränke werden nach unserer im Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO:9001 zertifizierten Qualitätssicherung geplant, gefertigt und geprüft.

Für den Betrieb und die Steuerung der für den Auftrag 703 zu liefernden Kristallisationsanlagen liefert Stadler + Schaaf



**MCC:** 12St. Leistungsschränke mit Motorschützen, Frequenzumrichtern, etc.



**2St. RIO:** Remote-I/O Verteiler für die Signalübertragung in der Anlage



**2St. Steuerschränke:** Mit Speicherprogrammierbarer Steuerung für die Regelung und Bedienung der Anlage

Im Schlangengarten 20  
D-76877 Offenbach / Queich  
Tel: +49 63 48 611-0  
Fax: +49 63 48 611-210

Bankverbindungen:  
Sparkasse SÜW IBAN: DE89 5485 0010 0014 3015 01 | BIC: SOLADES1SUW  
Deutsche Bank AG IBAN: DE87 5467 0095 0029 9388 00 | BIC: DEUTDESM546  
Commerzbank AG IBAN: DE10 5464 0035 0550 0665 00 | BIC: COBADEFFXXX

Registergericht:  
Landau HRB 1858  
Gerichtsstand:  
Landau

Geschäftsführer:  
Bernd Stadler  
Eugen Schaaf  
Clemens Berger  
Martin Posingies

**2St. HMI:** Örtliche Bedienschränke, die in der Anlage aufgestellt werden



Unsere Managementsysteme garantieren die Einhaltung sämtlicher Anforderungen und Standards für ein definiertes Qualitätsmanagement gegenüber unseren Kunden. Ebenso wird sichergestellt, dass alle Anforderungen an (Arbeits-)Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz durch aktive Beteiligung aller Mitarbeiter umgesetzt und stetig verbessert werden. Zertifikate:

- DIN EN ISO 9001:2008
- SCC<sup>P</sup> Version 2011
- Fachbetrieb nach WHG
- Fachfirma für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675
- Qualitätssicherung nach KTA 1401
- Genehmigung nach §§ 7 und 15 StrlSchV
- Underwriters Laboratories