

TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

TROX HGI GmbH
System Integration + Services

Gutenbergstraße 8
48477 Hörstel
Telefon: 05459 8017-0
E-Mail: info@trox-hgi.de
www.trox-hgi.de

TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz
47504 Neukirchen-Vluyn
Telefon: 02845 202-0
E-Mail: info@trox.de
www.trox.de

TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

TROX HGI GmbH
System Integration + Services

Ihre Ansprechpartner



TROX HGI GmbH

Systemgeschäft,
X-CUBE control



Marcel Stöber
Projektleiter

T 05459 8017-246
marcel.stoerber@
trox-hgi.de

X-CUBE control



Marc Hille
Projektleiter

T 05459 8017-245
marc.hille@trox-hgi.de

X-CUBE mechanisch



Pascal Schweckhorst
Projektleiter

T 02845 202-617
p.schweckhorst@
trox-service.de

Klappen (BSK, EK, JZ),
Dezentrale Lüftungsgeräte



Petra Goak
Projektleiterin

T 02845 202-243
p.goak@trox-service.de

LABCONTROL, VVS, X-
AIRCONTROL, TROXNETCOM



Simon Klaar
Projektleiter

T 02845 202-332
s.klaar@trox-service.de

Wartungsgeschäft



Nils Wichmann
Projektleiter

T 05459 8017-240
nils.wichmann@
trox-hgi.de

Vertriebsinnendienst



Andre Sanders

T 05459 8017-213
andre.sanders@
trox-hgi.de

Remote Operation Center
ROC Innendienst



Klaus Schöpker

T 05459 8017-214
klaus.schoepker@
trox-hgi.de

BIM-Planer



Lars Henkemeier

T 05459 8017-278
lars.henkemeier@
trox-hgi.de

BIM-Planer



Florian Lammers

T 05459 8017-237
florian.lammers@
trox-hgi.de

Service-Anfragen

T 05459 8017-700
service@trox-hgi.de

Angebots-Anfragen

T 05459 8017-0
vertrieb@trox-hgi.de



TROX GmbH

Qualitätsmanagement



Jan Heymann
Leiter

T 02845 202-700
j.heyman@trox.de

Ersatzteilmanagement



Frank Eltze
Teamleiter

T 02845 202-467
f.eltze@trox.de

Reklamations- und
Retourenmanagement



Thorsten Sander
Teamleiter

T 02845 202-514
t.sander@trox.de

Ihre Vorteile

- Fachkompetenz bei Gebäudeautomationsanlagen, Lüftung, Brandschutz und Entrauchung
- Schnell vor Ort durch bundesweites enges Servicenetz
- Projektabwicklung für gesamte Gebäudeautomation und Gewerke übergreifende Systemintegration
- Unterstützung bei Building Information Modeling (BIM)
- Effiziente Ferndiagnose (24/7) durch hochmodernes Kontrollzentrum (Remote Operation Center – ROC)
- Eigener Schaltschrankbau für Ihre individuellen Anforderungen