



DIN ISO 45001

ZDH-ZERT GMBH BESCHEINIGT, DASS DIE ORGANISATION



THOMAS SCHEFFER HOLDING GMBH
FÜCHTORFERSTR. 60
48336 SASSENBERG

IM TÄTIGKEITSBEREICH

**ENTWICKLUNG, KONSTRUKTION, HERSTELLUNG, MONTAGE UND SERVICE IM
BEREICH INNOVATIVER KRANTECHNIK, AUTOMATISIERUNGSTECHNIK,
LASTAUFNAHMEMITTEL, MAGNETHEBETECHNIK, TRANSPORTTECHNIK FÜR DIE
FEUERVERZINKUNGSINDUSTRIE UND STAHLBAU, SOWIE KOMPONENTEN FÜR
FÖRDER-, ANTRIEBS- UND BAHNTECHNIK, ENTWICKLUNG, HERSTELLUNG UND
VERTRIEB IM BEREICH METALLBAU UND METALLVERARBEITUNG,
FENSTER, TÜREN UND FASSADEN, SERVICE UND WARTUNG VON
FENSTERN UND FASSADEN**

UND AN DEN STANDORTEN GEMÄSS ANLAGE

EIN MANagementsYSTEM FÜR SICHERHEIT UND GESUNDHEIT BEI DER ARBEIT ENTSPRECHEND
DER FOLGENDEN NORM EINGEFÜHRT HAT UND ANWENDET:

DIN ISO 45001:2018

DER ENTSPRECHENDE NACHWEIS WURDE DURCH EINE BEGUTACHTUNG ERBRACHT.

ZERTIFIKAT GÜLTIG BIS 11.07.2025
ZERTIFIKAT-REGISTER-NR.: AS1 0116094
Bonn, 12.07.2022

Dipl.-Ing. Peter Löpp
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT NR.: ASI 0116094 VOM 12.07.2022

DIE ORGANISATION **THOMAS SCHEFFER HOLDING GMBH** IST AN FOLGENDEN
WEITEREN STANDORTEN ZERTIFIZIERT:

C/O SCHEFFER KRANTECHNIK GMBH

FÜCHTORFER STR. 60
48336 SASSENBERG

IM TÄTIGKEITSBEREICH:

**ENTWICKLUNG, KONSTRUKTION, HERSTELLUNG, MONTAGE UND
SERVICE IM BEREICH INNOVATIVER KRANTECHNIK,
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK, LASTAUFNAHMEMITTEL,
MAGNETHEBETECHNIK, TRANSPORTTECHNIK FÜR DIE
FEUERVERZINKUNGSINDUSTRIE UND STAHLBAU**

C/O SCHEFFER METALLBAUTECHNIK GMBH

FÜCHTORFER STR. 60
48336 SASSENBERG

IM TÄTIGKEITSBEREICH:

**ENTWICKLUNG, HERSTELLUNG UND VERTRIEB IM BEREICH
METALLBAU UND METALLVERARBEITUNG, FENSTER, TÜREN UND
FASSADEN, SERVICE UND WARTUNG VON FENSTERN UND FASSADEN**

C/O SHB HEBEZEUGBAU GMBH

STR. DER FREIHEIT 1
07318 SAALFELD (SAALE)

IM TÄTIGKEITSBEREICH:

**ENTWICKLUNG, KONSTRUKTION, HERSTELLUNG, VERTRIEB,
MONTAGE UND SERVICE IM BEREICH INNOVATIVER KRANTECHNIK,
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK, LASTAUFNAHMEMITTEL,
MAGNETHEBETECHNIK SOWIE KOMPONENTEN FÜR FÖRDER-,
ANTRIEBS- UND BAHNTECHNIK**