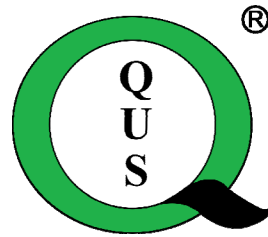




DIN EN ISO 9001

ZDH-ZERT GMBH BESCHEINIGT, DASS DIE ORGANISATION

**INGENIEURBÜRO PESCHEL GMBH**  
INNSBRUCKER STR. 6  
40789 MONHEIM AM RHEIN



IM TÄTIGKEITSBEREICH

**BERATUNG VON MANAGEMENTSYSTEMEN IN DEN BEREICHEN QUALITÄT, UMWELT, ENERGIE, SICHERHEIT, HYGIENE UND WEITERE SPEZIELLE SYSTEME SOWIE BETREUUNG BEI DER GESTELLUNG VON FACHKRÄFTEN FÜR ARBEITSSICHERHEIT, DES SACHKUNDIGEN- UND BRANDSCHUTZBEAUFTRAGTEN, DES EXTERNEN DATENSCHUTZBEAUFTRAGTEN, DER ERARBEITUNG TECHNISCHER DOKUMENTATIONEN, BEI INTERNEN AUDITS IM RAHMEN VON QM-UM-SGA-ENMS-SYSTEMEN, ERSTELLUNG VON EXPLOSIONSSCHUTZDOKUMENTEN NACH BETRSICHV/GEFSTOFFV, SYSTEMAUFBAU NACH DIN EN 1090-1+2, DIN EN 15085-2, AD 2000-HP 0/HP 100 R UND AUSBILDUNGEN ZUM STAPLERFAHRER, KRANFÜHRER, SICHERHEITSBEAUFTRAGTEN, SCC-MITARBEITER NACH DOK 016, 017 UND 018, SCHULUNGEN IM BEREICH LADUNGSSICHERHEIT NACH VDI 2700**

UND AN DEM STANDORT GEMÄSS ANLAGE

EIN QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM ENTSPRECHEND DER FOLGENDEN NORM  
EINGEFÜHRT HAT UND ANWENDET:

**DIN EN ISO 9001:2015**

DER ENTSPRECHENDE NACHWEIS WURDE DURCH EINE BEGUTACHTUNG ERBRACHT.

ZERTIFIKAT GÜLTIG BIS 25.04.2024  
ZERTIFIKAT-REGISTER-NR.: Q1 0120062

Bonn, 26.04.2021

Dipl.-Ing. Peter Löpp  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16013-01-02

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT NR.: Q1 0120062 VOM 26.04.2021

DIE ORGANISATION **INGENIEURBÜRO PESCHEL GMBH** IST AN FOLGENDEM WEITEREN STANDORT  
ZERTIFIZIERT:

INGENIEURBÜRO PESCHEL GMBH  
WINKELSWEG 178-180  
HAUS 20  
40764 LANGENFELD

IM TÄTIGKEITSBEREICH:  
BERATUNG VON MANAGEMENTSYSTEMEN IN DEN BEREICHEN  
QUALITÄT, UMWELT, ENERGIE, SICHERHEIT, HYGIENE UND  
WEITERE SPEZIELLE SYSTEME SOWIE BETREUUNG BEI DER  
GESTELLUNG VON FACHKRÄFTEN FÜR ARBEITSSICHERHEIT, DES  
SACHKUNDIGEN- UND BRANDSCHUTZBEAUFTRAGTEN, DES  
EXTERNEN DATENSCHUTZBEAUFTRAGTEN, DER ERARBEITUNG  
TECHNISCHER DOKUMENTATIONEN, BEI INTERNEN AUDITS IM  
RAHMEN VON QM-UM-SGA-ENMS-SYSTEMEN, ERSTELLUNG VON  
EXPLOSIONSSCHUTZDOKUMENTEN NACH BETRSICHV/GEFSTOFFV,  
SYSTEMAUFBAU NACH DIN EN 1090-1+2, DIN EN 15085-2, AD  
2000-HP 0/HP 100 R UND AUSBILDUNGEN ZUM STAPLERFAHRER,  
KRANFÜHRER, SICHERHEITSBEAUFTRAGTEN, SCC-MITARBEITER  
NACH DOK 016, 017 UND 018, SCHULUNGEN IM BEREICH  
LADUNGSSICHERHEIT NACH VDI 2700