



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Wirl Elektrotechnik GmbH

Hauptstraße 48 a
63924 Kleinheubach
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Vertrieb - Planung - Projektierung - Entwicklung - Konstruktion - Errichtung von
Sondermaschinen und Prüfanlagen - Hard- und Softwareentwicklung
Fertigung und Montage von CNC Dreh- und Frästeilen, 5-Achs-Fräsen, Schweißen, Lehren und
Vorrichtungsbau -- Sondermaschinenbau
Elektroinstallation - Planung - Projektierung von Mittelspannungs-, Starkstrom-, Schwachstrom-,
Schalt- und Brandmeldeanlagen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	515246 QM15
Gültig ab	2023-08-19
Gültig bis	2026-08-18
Zertifizierungsdatum	2023-08-09



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 515246 QM15

Wirl Elektrotechnik GmbH

Hauptstraße 48 a
63924 Kleinheubach
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

518172

KSE Wirl Elektrotechnik GmbH
Hauptstraße 48a
63924 Kleinheubach
Deutschland

Elektroinstallation - Planung - Projektierung
von Mittelspannungs-, Starkstrom-,
Schwachstrom-, Schalt- und
Brandmeldeanlagen
Vertrieb - Planung - Projektierung -
Entwicklung - Konstruktion - Errichtung von
Sondermaschinen und Prüfanlagen - Hard-
und Softwareentwicklung

516219

procad gmbh engineering & services
Hauptstraße 50, Gebäude 11
63924 Kleinheubach
Deutschland

Vertrieb - Planung - Projektierung -
Entwicklung - Konstruktion - Errichtung von
Sondermaschinen und Prüfanlagen

518178

Wirl Elektrotechnik GmbH
Hauptstraße 48a
63924 Kleinheubach
Deutschland

Elektroinstallation - Planung - Projektierung
von Mittelspannungs-, Starkstrom-,
Schwachstrom-, Schalt- und
Brandmeldeanlagen
Vertrieb - Planung - Projektierung -
Entwicklung - Konstruktion - Errichtung von
Sondermaschinen und Prüfanlagen - Hard-
und Softwareentwicklung

516218

Hartig Fertigungstechnik GmbH
Hauptstraße 50, Gebäude 8
63924 Kleinheubach
Deutschland

Fertigung und Montage von CNC Dreh- und
Frästeilen, 5-Achs-Fräsen, Schweißen, Lehren
und Vorrichtungsbau - Sondermaschinenbau