

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Siegener Werkzeug- und Härtetechnik GmbH
Kolbeweg 7
57074 Siegen
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Anwendungs- und werkstoffspezifische thermische und thermochemische Wärmebehandlungen im Härten, Nitrieren und Glühen zur Lohnveredelung von Metallen; Kundenspezifische Dienstleistungen und Beratung in der CNC-Bearbeitung, Produktion von allgemeinen Bauteilen sowie von Maschinenmessern und -komponenten

Zertifikat-Registrier-Nr. 04 100 960088
Auditbericht-Nr. 3535 8885

Gültig von 2023-12-17
Gültig bis 2026-12-16
Erstzertifizierung 2017

Essen, 2023-12-08



Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 04 100 960088
DIN EN ISO 9001:2015

Siegener Werkzeug- und Härtetechnik GmbH
Kolbeweg 7
57074 Siegen
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
04 100 960088-002	Siegener Werkzeug- und Härtetechnik GmbH In der Hellenbach 8 57074 Siegen Deutschland	Anwendungs- und werkstoffspezifische thermische und thermochemische Wärmebehandlungen im Härten, Nitrieren und Glühen zur Lohnveredelung von Metallen
04 100 960088-003	Siegener Werkzeug- und Härtetechnik GmbH Wallhausenstraße 30 57072 Siegen Deutschland	Kundenspezifische Dienstleistungen und Beratung in der CNC-Bearbeitung, Produktion von allgemeinen Bauteilen sowie von Maschinenmessern und -komponenten

Ende der Auflistung

Essen, 2023-12-08

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Seite 1 von 1

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de



TÜV®

TÜVNORDGROUP