

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 74 220 0129

Unternehmen: **Raithel + Co. GmbH**
Goethestr. 6
95163 Weißenstadt
Deutschland

Geltungsbereich: Produktion von Druckfedern, Zugfedern, Biege- oder
Torsionsfedern, Drahtbiegeteilen und Baugruppen mit Federn

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 19.03.2024 bis 27.04.2026.
Erstzertifizierung 2024

25.03.2024



TUV Rheinland of North America, Inc.
400 Beaver Brook Road
Boxborough, MA 01719 United States

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **74 220 0129/03**

Standort: **PWK Präzisionswerkzeugfabrik
Kirchenlamitz GmbH & Co. KG**
Wilhelm-Wilfert-Str. 31
95158 Kirchenlamitz
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Stanz-, Biege- und Folgeverbundwerkzeugen und Produktion von Stanz- und Biegeteilen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 74 220 0129 vom 19.03.2024 bis 27.04.2026. Erstzertifizierung 2024

25.03.2024

TÜV Rheinland of North America, Inc.
400 Beaver Brook Road
Boxborough, MA 01719 United States

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **74 220 0129**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/00	Raithel + Co. GmbH Goethestr. 6 95163 Weißenstadt Deutschland	Zentralfunktion
/01	Raithel + Co. GmbH Goethestr. 6 95163 Weißenstadt Deutschland	Produktion von Druckfedern, Zugfedern, Biege- oder Torsionsfedern, Drahtbiegeteilen und Baugruppen mit Federn
/02	HÜFRA GmbH + Co. Technische Federfabrik KG Franken 1 95163 Weißenstadt Deutschland	Produktion von Druckfedern, Zugfedern, Biege- oder Torsionsfedern, Drahtbiegeteilen und Baugruppen mit Federn
/03	PWK Präzisionswerkzeugfabrik Kirchenlamitz GmbH & Co. KG Wilhelm-Wilfert-Str. 31 95158 Kirchenlamitz Deutschland	Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Stanz-, Biege- und Folgeverbundwerkzeugen und Produktion von Stanz- und Biegeteilen

25.03.2024



TUV Rheinland of North America, Inc.
400 Beaver Brook Road
Boxborough, MA 01719 United States

Seite 1 von 1