

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 071877/04

Unternehmen:



**FIT Nord GmbH**

Schützenwall 37-41, Haus D  
D - 22844 Norderstedt

Geltungsbereich:

Vertrieb, Konstruktion und Produktion von Werkzeugen, Modellen, Lehren und Sondermaschinen sowie 3-D Messtechnik für Großbauteile, Herstellung von Bauteilen im Additiven Fertigungsverfahren

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2008 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat vom 05.06.2013 bis zum 04.06.2016.

20.10.2015

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 071877

Unternehmen:



## **FIT AG**

Eichenbühl 10  
D - 92331 Lupburg

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Verwaltung und Administration der FIT AG, Herstellung, Vertrieb von Modellen, Kleinserien, Prototypen sowie dazugehörige Dienstleistungen, Vertrieb, Konstruktion und Produktion von Werkzeugen, Modellen, Lehren und Sondermaschinen sowie 3-D Messtechnik für Großbauteile, Herstellung von Bauteilen im Additiven Fertigungsverfahren

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2008 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.06.2013 bis zum 04.06.2016.  
Erstzertifizierung 2007

20.10.2015

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 071877

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	<b>FIT AG</b> Eichenbühl 10 D - 92331 Lupburg	Verwaltung und Administration der FIT AG
/02	<b>FIT Production GmbH</b> Eichenbühl 10 D - 92331 Lupburg	Herstellung, Vertrieb von Modellen, Kleinserien sowie dazugehörige Dienstleistungen
/03	<b>FIT Prototyping GmbH</b> Eichenbühl 10 D - 92331 Lupburg	Herstellung und Vertrieb von Modellen, Prototypen und Kleinserien sowie dazugehörige Dienstleistungen
/04	<b>FIT Nord GmbH</b> Schützenwall 37-41, Haus D D - 22844 Norderstedt	Vertrieb, Konstruktion und Produktion von Werkzeugen, Modellen, Lehren und Sondermaschinen sowie 3-D Messtechnik für Großbauteile, Herstellung von Bauteilen im Additiven Fertigungsverfahren

20.10.2015

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1