

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

DANGO & DIENENTHAL Maschinenbau GmbH

Hagener Str. 103, 57072 Siegen, Deutschland

durch Lloyd's Register geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 9001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 0018117

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Die Entwicklung, Herstellung und den Service von Maschinen für Schmiede- und Wärmebehandlungsbetriebe, Spezialausrüstung für Rohr- und Grobblechumformung, Technologien für Reduktionsöfen, Abschlacktechnologie, Innenhochdruckumformung, Filtertechnik und die Fertigung von Maschinen für die Abstich- und Messtechnologie an Hochöfen.



Paul Graaf

Area Operations Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

Zertifikatsanhang

Niederlassung

Tätigkeiten

Hagener Str. 103, 57072 Siegen, Deutschland

ISO 9001:2015

Die Entwicklung, Herstellung und den Service von Maschinen für Schmiede- und Wärmebehandlungsbetriebe, Spezialausrüstung für Rohr- und Grobblechumformung, Technologien für Reduktionsöfen, Abschlacktechnologie, Innenhochdruckumformung, Filtertechnik und die Fertigung von Maschinen für die Abstich- und Messtechnologie an Hochöfen.

DANGO & DIENENTAL Filtertechnik GmbH
Hagener Str. 103, 57072 Siegen, Deutschland

ISO 9001:2015

Die Entwicklung, Herstellung und den Service von Maschinen für Schmiede- und Wärmebehandlungsbetriebe, Spezialausrüstung für Rohr- und Grobblechumformung, Technologien für Reduktionsöfen, Abschlacktechnologie, Innenhochdruckumformung, Filtertechnik und die Fertigung von Maschinen für die Abstich- und Messtechnologie an Hochöfen.

Dango & Dienenthal Umformtechnik GmbH
Hagener Str. 103, 57072 Siegen, Deutschland

ISO 9001:2015

Die Entwicklung, Herstellung und den Service von Maschinen für Schmiede- und Wärmebehandlungsbetriebe, Spezialausrüstung für Rohr- und Grobblechumformung, Technologien für Reduktionsöfen, Abschlacktechnologie, Innenhochdruckumformung, Filtertechnik und die Fertigung von Maschinen für die Abstich- und Messtechnologie an Hochöfen.



001