



Unternehmensprofil





Über MINKON

MINKONs Geschäftsfeld umfasst die Herstellung und Entwicklung von messtechnischen Lösungen für Metallschmelzen. MINKON ist durch mehrere Produktions- und Vertriebsstandorte europaweit vertreten und so in der Lage die individuellen technischen und logistischen Ansprüche unserer Kunden bestmöglich zu erfüllen. Hierzu stellen wir Ihnen eine vielfältige Palette innovativer Systeme und Produkte zur Verfügung, die zur Analyse und Prozesssteuerung von Metallschmelzen erforderlich sind.

Mit unseren etablierten und maßgeschneiderten Konzepten bieten wir Ihnen die optimale Lösung zur Verbesserung Ihrer Prozesskontrolle. Gebündeltes Know-how, stetige Optimierung der Produkte und die Erfahrungen, die wir in über 50 Jahren enger Zusammenarbeit mit Kunden gesammelt haben, verkörpern unsere Kernkompetenz.

Kundenberatung und Unterstützung

Mit mehreren Entwicklungs- und Fertigungsstandorten hat MINKON nicht nur das Know-how, die Infrastruktur, das Personal, die Produkte sondern vor allem auch die Leidenschaft, den Ansprüchen unserer Kunden immer gerecht zu werden. Unterstützt durch das gruppenweite ERP-System verwalten wir unsere Ressourcen und können so sicherstellen, dass unsere Kunden stets pünktlich und kurzfristig beliefert werden können.

Das technisch geschulte Vertriebsteam von MINKON ist wesentlicher Bestandteil des MINKON-Netzwerkes und ständig bei unseren Kunden vor Ort, um im Dialog Innovationen und Problemlösungen zu finden.

Für die optimale Komplettlösung werden unsere Partner sorgfältig nach Know-how, Geschäftsphilosophie und Kundenorientierung ausgewählt. Egal, ob es sich um Vertriebspartner für spezifische Märkte oder technische Partner, die unsere Produkte mit ihren Kenntnissen oder Produkten ergänzen, handelt.

Fokus und Philosophie

MINKON legt den Fokus darauf, anspruchsvolle Premium-Stahlerzeuger und -Gießereien jetzt und auch in Zukunft mit den besten Produkten zu beliefern und mit einem kompletten Rundum-Service zu betreuen.

Um das zu erreichen und unseren Kunden Vorteile für die Zukunft zu verschaffen, beschäftigen wir ein Team von hochqualifizierten Ingenieuren. Diese nutzen die stetige Kooperation mit technischen Institutionen und Partnern zur Entwicklung neuer innovativer Technologien und fortlaufender Produktverbesserungen.

Qualität

Qualität liegt uns am Herzen. Unser Handeln ist ausgerichtet auf die Erzeugung von hochwertigsten Proben, Sensoren und der dazugehörigen Messtechnik, um dem Anwender die Grundvoraussetzung für valide, reproduzierbare Messergebnisse zu verschaffen. Durch permanent überwachte Herstellungsprozesse und qualitätsgeprüftes Material garantieren wir zuverlässigste Erzeugnisse. Unser Qualitätsanspruch kennzeichnet nicht nur das Produkt, sondern motiviert unsere Mitarbeiter ihr Handeln permanent an den Bedürfnissen des Kunden optimal auszurichten.

An allen MINKON Standorten wird kontinuierlich in Total Quality Management (TQM) und kontinuierliche Verbesserungen investiert. Wir pflegen unsere Philosophie, um sicherzustellen, dass die besten und zielführenden Lösungen für unsere Kunden gefunden werden.

Als international tätiges Unternehmen sind alle unsere Standorte nach ISO-9001: 2008 QS-zertifiziert. Darüber hinaus belegt die Erlangung des Qualitätszertifikats des deutschen Stahlinstituts (VDEh) die wichtige Rolle der MINKON Gruppe für die Eisen- und Stahlerzeugende Industrie.

MINKON Technologie und Tätigkeitsfelder



Umfangreiches Produktspektrum an Verbrauchsmaterialien



Lieferung, Installation und Betreuung der Prüf- und Messtechnik



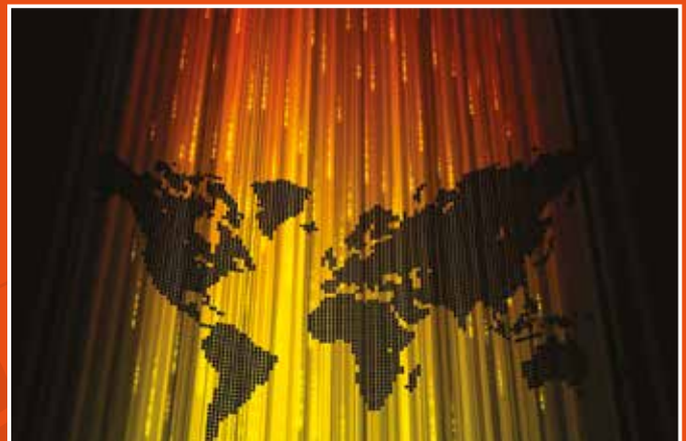
Anwendungsspezifische Entwicklung & Design



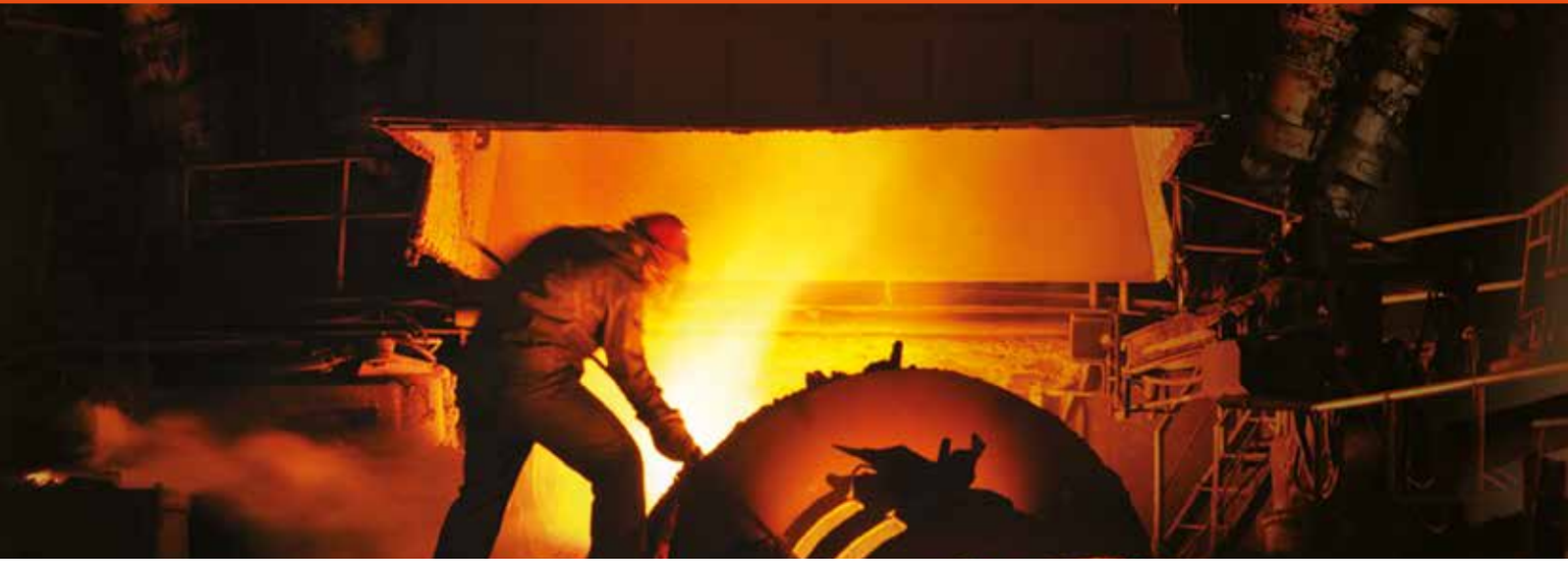
Produktweiterentwicklung und Innovationen



Erfahrenes Unterstützungsnetzwerk



Internationale Ausrichtung



MINKON LTD

Tofts Farm Industrial Estate
Brenda Road, Hartlepool
TS25 2BS UK

☎ +44 (0) 1429 273 252
✉ info@minkon.co.uk

MINKON Sp Z.O.O.

UL Nakielska 42/44
42-600 Tarnowskie Gory
Poland

☎ 0048 322850305
✉ info@minkon.pl

MINKON GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 30-32
D-40699 Erkrath
Germany

☎ +49 (0)211-2099080
✉ info@minkon.de