

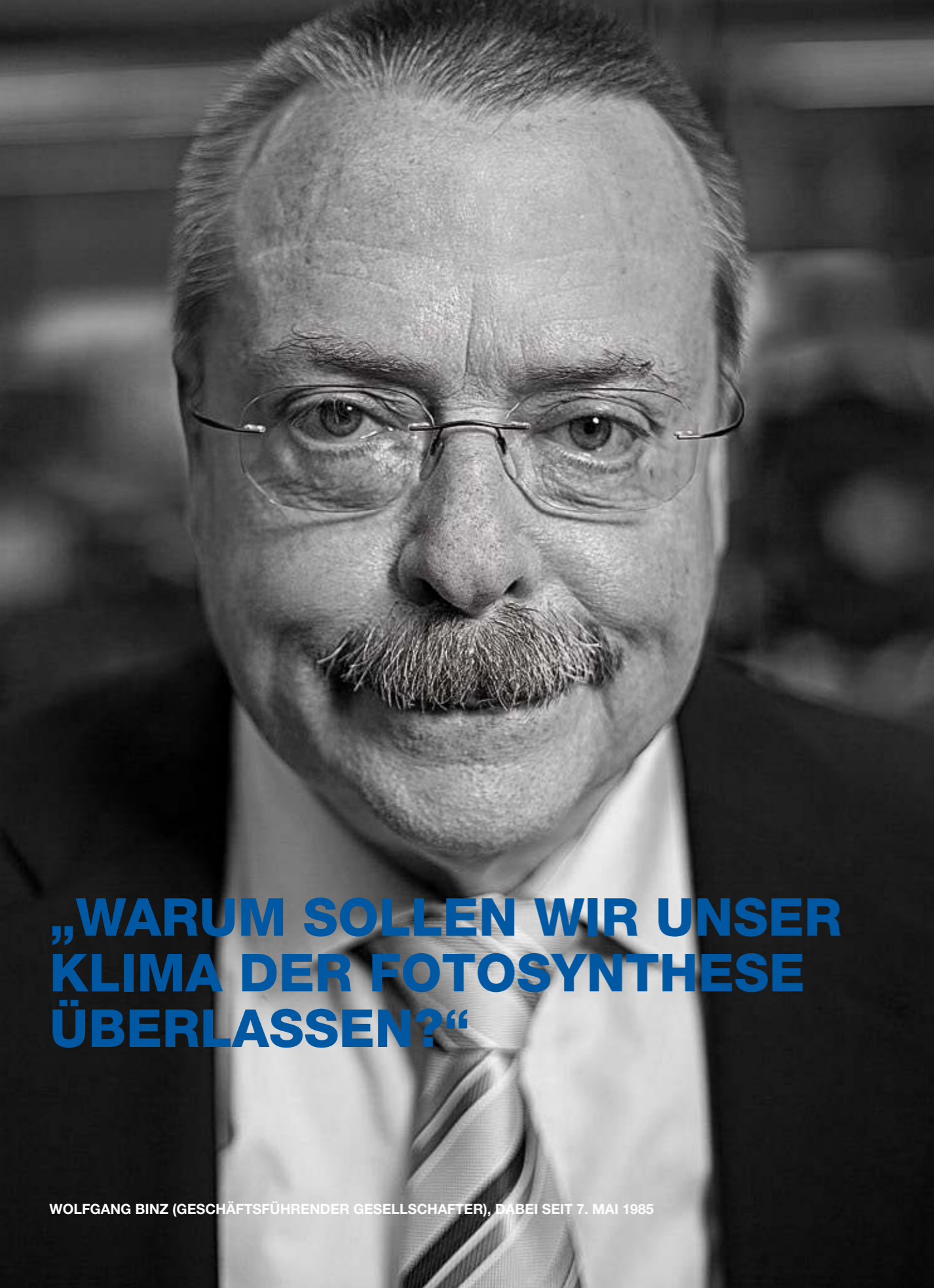
A large, ancient tree trunk with deeply furrowed bark, standing in a lush green forest. The tree is the central focus, with its thick trunk and spreading branches. The surrounding forest is dense with green foliage, and the ground is covered in grass and fallen leaves. The lighting is bright, suggesting a sunny day.

WIR PRODUZIEREN LEBENSQUALITÄT!



ALLES BEGANN MIT 44X20 MM.

**Michael Reckermann
und Wolfgang Binz
treffen durch eine
kleine Tageszeitungs-
anzeige am 7. Mai 1985
zusammen – es war die
Geburtsstunde der rbr
Messtechnik GmbH**



„WARUM SOLLEN WIR UNSER KLIMA DER FOTOSYNTHESE ÜBERLASSEN?“

WOLFGANG BINZ (GESCHÄFTSFÜHRENDER GESELLSCHAFTER), DABEI SEIT 7. MAI 1985

1985 hatten wir eine Vision. Klimaziele waren damals noch in weiter Ferne. Wir träumten davon, in jedem Haus den CO₂-Ausstoß zu messen und den Wirkungsgrad einer Heizungsanlage mit Messgeräten bestimmen zu können. In einer kleinen Garage in Iserlohn-Oestrich haben wir damit begonnen.

Heute sind unsere ecom-Messgeräte weltweit in Häusern, Kraftwerken, auf Schiffen oder an Motoren im Einsatz. Dabei werden wir nicht aufhören zu träumen.



Was hat Frau Wagner mit einer Magnesiumgießerei in China gemeinsam?

Egal, ob der Schornsteinfeger oder Heizungsbauer im Keller oder auf dem Dachboden den Wirkungsgrad des Heizkessels misst. Egal, ob ein Blockheizkraftwerk gewartet oder die Energieeffizienz bei Industrieöfen gesteigert wird: Die Abgasanalyse ermöglicht die optimale Einstellung von Verbrennungsanlagen. Resultat: Geringerer Brennstoffverbrauch bei verringerter Umweltbelastung.

Dabei sitzt Frau Wagner in ihrer warmen Stube während die Magnesiumgießerei in China hochwertige Handyschalen produziert: Abgasanalysegeräte sind überall zu Hause!





VERANTWORTLICH FÜR JEDES MESSGERÄT, DAS AN EINEN KUNDEN VERSENDET WIRD:
VOLKER KÖNECKE (PRODUKTIONSLEITER), DABEI SEIT 1. JUNI 1987

DER KLIMA- SCHRANK: WEIL EXAKT BESSER ALS GENAU IST!

Gassensoren (z. B. für die Messung von CO, NO, SO₂) werden durch verschiedene Faktoren beeinflusst. Die Messgenauigkeit dieser Sensoren wird bei 5, 20 und 40°C im Klimaschrank durch genormte Prüfgase ermittelt und angepasst. Qualität heißt: Wir wissen, dass bei jedem Messgerät jeder Sensor bei jeder Umgebungstemperatur das EXAKTE Messergebnis liefert.



VERANTWORTLICH FÜR DIE INTELLIGENZ DER MESSTECHNIK:
SIEGFRIED FISCHER (MITTE - LEITER FORSCHUNG UND ENTWICK-
LUNG), DABEI SEIT 1. MÄRZ 1987

LOUIS, 5 JAHRE, 122 CM, 21 KILO STEHT MIT EINEM LÄCHELN SEINEN MANN!

KINDERLEICHT!



VERANTWORTLICH FÜR DIE LEICHTIGKEIT, HANDHABUNG, ROBUSTHEIT UND LEBENSDAUER VON MESSGERÄTEN: PAUL KROLL (LINKS - LEITER KONSTRUKTION), DABEI SEIT 1. OKTOBER 1991

Kinderleicht müssen Messgeräte sein, da sie täglich in zig Haushalte, durch Treppenhäuser, auf verwinkelte Dachböden und in enge Keller getragen werden. Um innerhalb eines Tages möglichst viele Messungen durchführen zu können, liefern ecom-Messgeräte die Ergebnisse in Rekordzeit. Hinzu kommt die kinderleichte Bedienung: Aufmachen, Anmachen, Messen, Fertig!

Alter: 42,85 Jahre*

Betriebszugehörigkeit: 11,3 Jahre*

Tätigkeit: WIR PRODUZIEREN LEBENSQUALITÄT!

*GESAMT-DURCHSCHNITTSWERTE ALLER
RBR-MITARBEITER 2009: EINE WACHSENDE BELEGSCHAFT HÄLT DIESE
ZAHLEN AUF KONSTANTEM NIVEAU.





(MIT-)VERANTWORTLICH FÜR DIE EINZIGARTIGKEIT DES UNTERNEHMENS:
ROBBIE (OBJEKTSCHUTZ), GEBÖREN IN RECKLINGHAUSEN, DABEI SEIT 12. JANUAR 2009

MADE IN GERMANY!

Wir sind im Sauerland tief verwurzelt. Von hier aus gelingt es immer wieder, zufriedene Kunden in Ländern wie den USA, Frankreich, Südafrika, China oder Japan zu gewinnen. Dabei ist es eine hohe Herausforderung, die jeweiligen Normen einzuhalten oder die Bedienung der Geräte um weitere Sprachen zu ergänzen.

Garanten für den weltweiten Erfolg sind: Wertarbeit gepaart mit Ingenieurskunst - an unserem Standort in Iserlohn.



VERANTWORTLICH DAFÜR, DASS SICH KUNDEN AUF DER GANZEN WELT BEI RBR ZU HAUSE FÜHLEN: FABIENNE THIRIET (EXPORTLEITUNG UND VERTRIEBSKOORDINATION) - FREMDSPRACHEN: FRANZÖSISCH, DEUTSCH, ENGLISCH, ITALIENISCH, SPANISCH - DABEI SEIT 1. MÄRZ 1994

Sagt ein Kunde „Dankeschön“, bin ich zufrieden mit meiner Arbeit.

Angefangen habe ich in der Produktion. Da habe ich mich jedes Mal gefreut, wenn die Geräte fertig waren und unsere Kunden sie bekommen konnten. Seit einigen Jahren arbeite ich im Service.

Jedes Gerät bringt eine neue, interessante Herausforderung mit sich. Diese möchte ich mit meinem Wissen und meinen Fähigkeiten meistern. Damit kann ich sicherstellen, dass Messgeräte über viele Jahre – sogar Jahrzehnte - zuverlässig arbeiten. Dabei ist mir der persönliche Kontakt zum Kunden wichtig; vor allem aber, dass er mit meiner Arbeit zufrieden ist.

CHRISTOPH SCHRAMMEK (SERVICETECHNIKER),
DABEI SEIT 1. DEZEMBER 1990



DER OBLIGATORISCHE BOXENSTOPP...



...ist für Messgeräte ein Muss.

Wie im Rennsport werden bei einer Wert-Abweichung Einstellungen angepasst oder verändert. Um wieder beruhigt „auf die Piste“ gehen zu können, ist die abschließende TÜV-Prüfstands-Kontrolle (inkl. Protokoll) ein elementarer Bestandteil des Services. Dazu gibt es ein Recht auf die Abgasmessung: Für die Dauer des Boxenstopps stellt rbr auf Wunsch kostenlos Ersatzgeräte zur Verfügung.



- ✓ Kostenloses Leihgerät im Servicefall
 - ✓ Abhol- und Lieferservice
 - ✓ TÜV-Protokoll und Kalibrierung
 - ✓ Longlife-Sensoren (aktuelle Geräteserien)
 - ✓ Regelmäßige Serviceerinnerungen
 - ✓ Ersatzteilservice
 - ✓ 6 Monate Wartungsbonus
- SERVICE HOTLINE 0800 945 500 (KOSTENLOS)**



**WIR VERSTEHEN
„ROBUST“ ALS**

SUPER- LATIV!

Die Einsatzgebiete von Abgasanalysegeräten sind rau. Die Anforderungen unserer Kunden sind dementsprechend hoch.

ecom-Geräte, die noch heute im Einsatz sind, haben zum Teil sehr viel miterlebt: Die deutsche Wiedervereinigung, die komplette Ära von Bill Clinton als US-Präsident sowie das Zusammenwachsen der Europäischen Union. Viele der heute eingesetzten Geräte sind noch in D-Mark bezahlt worden. Bei guter Pflege und regelmäßigen Software-Updates erfüllen auch diese Messgeräte aktuelle Normen und liefern zuverlässig exakte Messergebnisse.

HÖCHSTE ANFORDERUNGEN ERFÜLLEN WIR IN 300 KILO- METERN HÖHE.

Entwicklungscompetenz setzt Pioniergeist voraus. Dazu gehört es, den Mut zu haben, ein normales Serienprodukt in der Luft- und Raumfahrttechnik einzusetzen. Dazu gehört es auch, schon früh in den 90er Jahren Motorradnavigationsgeräte oder ein eigenes System zur Zeiterfassung entwickelt zu haben. Vor allem aber ist es die Überzeugung, durch positive wie negative Erfahrungen jeden Tag ein Stück besser zu werden.



BEI DER ABGASMESSUNG SETZT DIE ESA (EUROPEAN SPACE AGENCY) AUF DAS ECOM-CN.

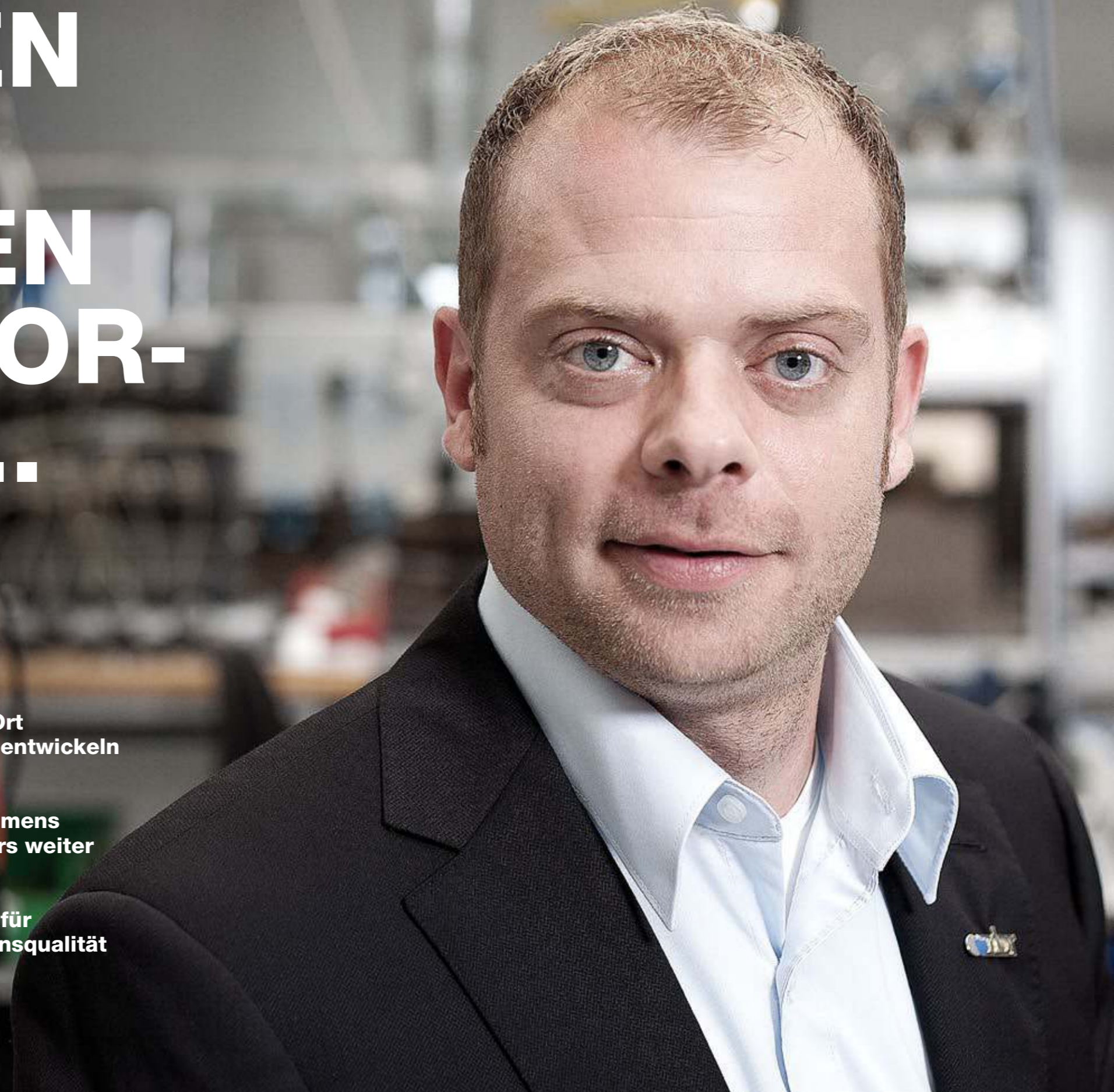
WIR LEBEN VON DER TÄGLICHEN HERAUSFOR- DERUNG...

...für jede Anwendung an jedem Ort
der Welt, das richtige Produkt zu entwickeln
und zu fertigen.

... die Tradition unseres Unternehmens
und damit die Vision meines Vaters weiter
zu führen.

...durch intelligente Messtechnik für
nachfolgende Generationen Lebensqualität
zu produzieren.

FRANK BINZ (GESCHÄFTSFÜHRER), DABEI SEIT 01.04.2004



WIR REFLEKTIEREN DIE BEDÜRFNISSE UNSERER KUNDEN.

**GEMEINSAM ERFOLGREICH SEIN BEDEUTET:
AUS IHREN ANFORDERUNGEN INTELLIGENTE MESSTECHNIK
ZU ENTWICKELN.**





rbr Messtechnik GmbH
Am Grossen Teich 2
D-58640 Iserlohn

Tel.: +49 23 71-94 55
Fax: +49 23 71-40 305

info@rbr.de
www.rbr.de

INTELLIGENT

MESSEN

ENERGIE

SPAREN

KOSTEN

SENKEN