

# KeiKo-Anlagentechnik GmbH



**KeiKo-Anlagentechnik GmbH**  
Carl-Miele-Straße 12  
33442-Herzebrock-Clarholz

Telefon 0 52 45 / 25 35  
Telefax 0 52 45 / 25 22

info@keiko-anlagentechnik.de  
www.keiko-anlagentechnik.de

▣ (hc - woe) Die Leserschaft der Markt und Gemeinde weiß sicherlich, dass in unserer Region zahlreiche Betriebe ihren Standort haben, die höchst innovativ und wirtschaftlich sehr erfolgreich sind. Viele dieser Unternehmen sind den Endverbrauchern jedoch wenig bekannt, da sie z.T. hochspezialisiert sind und ihre Produkte im professionellen und industriellen Bereich vertreiben. In diesem doppelten Firmenportrait stellen wir zwei solcher Unternehmen vor, die am selben Standort im Herzebrocker Industriegebiet an der Carl-Miele-Straße zu finden sind.

Gegründet wurde die **KeiKo-Anlagentechnik GmbH** im Jahr 2011 aus der ursprünglichen R&K Edelstahltechnik in Oelde, welche bereits über ein Jahrzehnt erfolgreich am Markt tätig war.

„Stetiges und gesundes Wachstum des Kundenstamms, des Personals, der Fertigungsflächen und die nunmehr neue Konstellation in der Geschäftsführung haben uns zu dem Schritt bewegt, die neue KeiKo-Anlagentechnik GmbH mit Sitz an der Carl-Miele-Straße in Herzebrock-Clarholz zu begründen“, meinen die Gründer des neuen Unternehmens.

Die geschäftsführenden Gesellschafter Norbert Keitlinghaus-Twehues aus Greffen und Michael Kottenstede aus Oelde kennen sich seit über 20

Jahren sehr gut und mit Ihrer identischen Ausbildung zum Handwerksmeister und Betriebswirt bilden sie ein perfektes Team. Die zusätzliche Qualifikation von Norbert Keitlinghaus-Twehues zum Schweißfachmann rundet dieses Bild zudem ab. Mit Ihren Mitarbeitern stellen sie Anlagenkomponenten und -module für die Getränke-, die chemische und pharmazeutische Industrie her. Von der Aufgabenstellung über die Konstruktion und Fertigung bis hin zur Inbetriebnahme findet die Industrie bei der KeiKo-Anlagentechnik Ihren qualifizierten Ansprechpartner.

Norbert Keitlinghaus-Twehues: „Wir sind bestens für alle anfallenden Aufgaben ausgerüstet; die zuletzt in unsere Fertigung integrierte Orbitalschweißtechnik rundet unser Portfolio perfekt ab und komplettiert unseren Ausrüstungsstand. Unternehmen und Konzerne, hauptsächlich aus den Kreisen Gütersloh und Warendorf, nutzen unsere Fertigungskapazitäten, um anfallende Auftragsspitzen durch uns abzudecken. Die positiven Feedbacks bestreben uns weiter in unserem Handeln voranzuschreiten und bestätigen uns in unseren Qualitätsstandards.“

Die Firma KeiKo versteht sich als flexibler Dienstleistungspartner und unterteilt ihre Projekte in verschiedene Fertigungsschritte. Dieses ermöglicht den Kunden wahlweise und je nach Fortschritt des Projektes, die

Fremdvergabe mit dem Herzebrocker Spezialbetrieb zu steuern, um die eigene Fertigung zu planen bzw. auszulasten.

Die KeiKo-Anlagentechnik GmbH beschäftigt sich zu ca. 80% mit dem Hauptthema Anlagenbau in Stahl, Edelstahl und Kunststoffen. Ca. 20% Anteil Baugruppen und Einzelkomponenten werden nach kundenspezifischen Wünschen hergestellt.

Im Regelfall jedoch liefert KeiKo Komplettaufträge vom Zuschnitt bis hin zu fertig verkabelten und geprüften Anlagen bzw. Baugruppen aus den Bereichen:

- Lebensmitteltechnik, Brauereien, Molkereien und sonstige Getränke-technik
- Pharmatechnologie
- Mineralöltechnik, Marine-, Energie- und Feldanlagen
- Biodieselseltechnologie
- Anlagen zur Speiseölaufbereitung
- Anlagen der Emissionsmessung
- Anlagen für die Förderungstechnik
- Pneumatische und Hydraulische Elemente
- Stickstoffanlagen

Norbert Keitlinghaus-Twehues und Michael Kottenstede freuen sich, mit Herzebrock-Clarholz einen geeigneten Standort für Ihr Unternehmen gefunden zu haben. „Uns überzeugt die Infrastruktur, die gute Verkehrs-anbindung und die sehr gute Zusammenarbeit mit hiesigen Unternehmen.“



# ICT-Prozesstechnik GmbH



Mit der Gründung im Jahr 2008 bzw. der Übernahme der Geschäftstätigkeit der ICT GmbH, welche seit 30 Jahren erfolgreich am Markt tätig war, beginnt die Geschichte um die **ICT-Prozesstechnik GmbH** mit ihren Mitarbeitern um den geschäftsführenden Gesellschafter Michael Kottenstede aus Oelde. Das kleine, international bekannte und anerkannte Unternehmen entwickelt und vertreibt in direkter Partnerschaft zur SIGRIST Prozess-Photometer AG/Schweiz optische Messgeräte zur Überwachung der Wasser-, Material-, Luft- und Getränkequalität.

Die ICT-Prozesstechnik leistet mit ihren Produkten einen substantiellen Beitrag zur Lösung für Bedürfnisse von Mensch, Umwelt und Industrie. Die Spezialgeräte erfüllen in puncto Qualität und Zuverlässigkeit höchste Standards. Sie bringen im Rahmen der Prozessoptimierung und der kontinuierlichen Sicherheits-, Reinheits- und Qualitätskontrollen vielfachen Kundennutzen. Im Einsatz erhöhen sie die Produktivität und damit die Wirtschaftlichkeit, sie sichern gleichbleibend hohe Qualität der Endprodukte, überwachen die Einhaltung behördlich vorgeschriebener Grenzwerte, gewährleisten ein frühzeitiges Erkennen von Gefahren und reduzieren damit Umweltbelastungen.

Ob für die Messung von Trübungen (Feststoffen), gelösten Stoffen, Farbe, Öl oder Staub - die Prozess-Photometer des Herzebrocker Unternehmens genießen einen ausgezeichneten Ruf am internationalen Markt.

Die ICT-Prozesstechnik liefert Prozess-Photometer für spezifische Anwendungen in folgenden Geschäftsfeldern: In der Wasseraufbereitung steuern sie den Aufbereitungsprozess und die Qualitätskontrolle vor Abgabe des Trinkwassers an den Endverbraucher. In der Getränkeindustrie, z.B. bei der Herstellung von Bier, Spirituosen, Mineralwasser, Wein, Fruchtsäften und Milchprodukten, sorgen die ICT-Prozess-Photometer für die Automatisierung und Optimierung einzelner Prozessabschnitte sowie die Qualitätsüberwachung. Industrielle Prozesse in der Chemie, Petrochemie, Pharmaindustrie, Ölindustrie, Metallindustrie und in Kraftwerken werden von ICT-Geräten überwacht und gesteuert. Hier dienen sie u. a. der Ölspurenmessung in Kühlwasser und Abwasser, auf Bohrseln und auf Schiffen.

Im Umweltschutz sind weitere Einsatzgebiete, wie z.B. die Messung von Staubkonzentration in trockenen oder feuchten Abgasen, die Überwachung von Hausmüll-, Sondermüll- und Klärschlammverbrennungsanlagen sowie von Wärmekraftwerken.

Bei der Tunnel-Überwachung sichern ICT-Geräte die Luftqualität in Straßen- und Bahntunneln und sie steuern die Ventilation und Branddetektion. Damit können sie Leben retten. Fundierte Kenntnisse der Anwendungsprozesse und ein breit abgestütztes Know-how in der Entwicklung und Produktion der Sensorik, Elektronik, Mechanik und Informatik befähigen die ICT-Prozesstechnik, ihre Produkte gezielt auf die Bedürfnisse der Anwender aus-



zurichten. Geschäftsführer Michael Kottenstede: „Die Innovationskraft unseres Vertriebsteams und unseres Service zielt darauf ab, immer wieder neue Geräte mit verbesserten Funktionen für die Messung, Bedienung und Signalauswertung zur Verfügung zu stellen. Ein gut funktionierendes Netzwerk hilft uns, vorhandenes Wissen in- und außerhalb der Firma intelligent zu nutzen. So entstehen Produkte mit überdurchschnittlichem Kundennutzen und hohem Wiedererkennungsggrad.“

Die ICT-Prozesstechnik positioniert sich im Bereich der Prime-Produkte und setzt auf qualitäts- und kostenbewusste Kunden. Die SIGRIST Prozess-Photometer zeichnen sich neben der anerkannten Qualität durch niedrige Gesamtkosten aus - die Anfangsinvestitionen und alle Kosten der späteren Nutzung, also Lebensdauer, Verfügbarkeit, Wartung und Reparatur eingerechnet. Das Team um Michael Kottenstede freut sich über volle Auftragsbücher bis ins Jahr 2013 hinein und fühlt sich bestätigt in Ihren Aktionen und Innovationen am Markt: „Wir bei ICT stellen mittlerweile fest, dass in Deutschland jeder, der Strom verbraucht, Auto oder Bahn fährt, Wasser oder andere Getränke bzw. Lebensmittel konsumiert, garantiert schon von unseren Messinstrumenten seinen Nutzen gezogen hat. Bis hin zum weltweit bekannten deutschen Bier, in diesem Industriezweig ist unser Ursprung zu finden und so ziemlich jede deutsche Brauerei weiß unsere Qualitätsmessungen zu schätzen.“ □

**ICT-Prozesstechnik GmbH**  
Carl-Miele-Straße 12  
33442-Herzebrock-Clarholz

Telefon 052 45 / 23 35  
Telefax 052 45 / 25 22

info@ict-prozesstechnik.de  
www.ict-prozesstechnik.de

