



# Qualität aus Überzeugung

- An- und Verkauf von Industrieequipment
- Vermarktungsservice
- Abbau und Demontage

## Über uns

Mit der Amikon GmbH haben wir uns auf den Handel mit hochwertigen gebrauchten Industriegütern spezialisiert. Wir übernehmen Ihre überschüssigen Lagerbestände oder Komponenten. Gerne kaufen wir auch komplette Anlagen oder Maschinen an. Sollten Sie also Hilfe bei einer Betriebsauflösung oder Industrieverwertung benötigen, stehen wir Ihnen mit der notwendigen Erfahrung und Fachkräften gerne zur Seite. Auf Wunsch sorgen wir zusätzlich für die reibungslose Demontage bzw. den Abbau und eine fachgerechte Abholung, mit dem Ziel Ihre Betriebsabläufe möglichst geringfügig zu stören. Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit der Vermarktung. Profitieren Sie von unserem kompletten Alles-aus-einer-Hand-Service.



## Weltweiter Ankauf

Wir sind jederzeit am Ankauf von industriellem Equipment interessiert. Dabei kann es sich um Lagerüberbestände sowie komplette Lagerbestände aus Lagerauflösungen oder einzelne Komponenten handeln. Es spielt für uns keine Rolle, ob Sie nur einen kleinen Posten anzubieten haben oder einen größeren Restposten.

Wir sind durch den Ankauf in der Lage, Produkte anzubieten, die beim Hersteller nicht mehr verfügbar sind. Bis heute haben wir einen großen Vorrat an End-of-Life-Produkten angelegt, der sowohl neue als auch gebrauchte Komponenten enthält.



## Produkte

Wir kaufen Industriegüter aus vielen Bereichen, wie Sie der folgenden Übersicht entnehmen können. Falls Sie Industrieware verkaufen möchten, die wir hier nicht aufgeführt haben, sprechen Sie uns ebenfalls gerne an.



## Abbau & Demontage

In Zusammenarbeit mit unseren Partnern übernehmen wir, wenn gewünscht, die komplette Demontage. Seien es Industrieanlagen, Maschinen oder Produktionslinien, unser Team sorgt dabei für einen reibungslosen Ablauf.

Unser höchstes Ziel bei der Demontage ist es, Ihre Betriebsabläufe so wenig wie möglich zu stören, damit Ihnen keine wertvolle Zeit verloren geht. Sollten Sie vorab eine Besichtigung wünschen, sind wir gerne für Sie vor Ort. Für den einfachen Transport arbeiten wir zusammen mit unseren Kooperationspartnern.

**Ihr großer Vorteil bei Amikon:** Bei Rückbau Ihrer Anlagen steht beim Wettbewerb normalerweise nur der Schrottwert gegen Demontage- und Entsorgungskosten. Wir vergüten aber weit mehr! Sämtliche wiederverwertbare Komponenten wie Steuerungen, Motoren etc. vergüten wir Ihnen zum Festpreis. Das hat für Sie nicht nur den Vorteil, dass Ihre Kosten im Vorfeld fix sind, sondern im besten Fall bekommen Sie noch brauchbares Geld für Ihre alte Anlage. Durch unsere Erfahrung und Routine steht Ihnen in kurzer Zeit wieder wertvoller Maschinenraum für neue Projekte bereit.

## Wir als Händler

Durch das ständige Interesse am Ankauf von nicht mehr von Ihnen benötigten Anlagen oder Teilen zu attraktiven Erträgen erreichen wir eine Sicherstellung der Ersatzteilversorgung durch Wiederaufbereitung brauchbarer Komponenten. Wir bieten eine schnelle Abwicklung und entsorgen auf Wunsch Ihr Altmaterial – kostenlos.

### Antriebstechnik

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 1. Servomotoren    | 8. Linearantriebe     |
| 2. Antriebe        | 9. Direktantriebe     |
| 3. PLC-Module      | 10. Stromrichter      |
| 4. Servoantriebe   | 11. Stellantriebe     |
| 5. Servoregler     | 12. Schwenkantriebe   |
| 6. Achsantriebe    | 13. Frequenzumrichter |
| 7. Spindelantriebe |                       |



### Industrieller 3D Druck

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Selektives Lasersintern/<br>Selektives Laserschmelzen (SLS) | 6. Fused Deposition Modeling<br>(FDM) |
| 2. Elektronenstrahlschmelzen                                   | 7. Binder Jetting                     |
| 3. Stereolithografie: 3D Systems                               | 8. 3D-Siebdruck                       |
| 4. Digital Light Processing Modeling                           | 9. 3d Scanner                         |
| 5. Polyjet-Modeling: 3D Systems                                |                                       |



### Industrieelektronik / SPS

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. In- & Output Module    | 5. Displays                 |
| 2. CPU / NCU              | 6. Simatic                  |
| 3. Automations Baugruppen | 7. SPS Module- &/Baugruppen |
| 4. Touch Panel            | 8. Steuerungen              |



### Laborartikel

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Labor & Analytik | 4. Life Science       |
| 2. Spektroskopie    | 5. Laboreinrichtungen |
| 3. Chromatographie  |                       |



### Maschinen

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Tischbohrmaschinen       | 7. Tafelscheren       |
| 2. Stanzen                  | 8. Abkantpressen      |
| 3. Säulenbohrmaschinen      | 9. Rundbiegemaschinen |
| 4. Drehmaschinen            | 10. Fräsen            |
| 5. Drehbank                 | 11. Pressen           |
| 6. Schleif-/Poliermaschinen |                       |



### Mess- und Prüftechnik

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Partikelmessgeräte    | 6. Rotationsviskosimeter |
| 2. Flammpunkt-Prüfgeräte | 7. Mikrowellenmessgeräte |
| 3. Wärmebildkameras      | 8. Rauheitsmessgeräte    |
| 4. Oszilloskope          | 9. Werkstoffprüfgeräte   |
| 5. Materialprüfgeräte    |                          |



### Pneumatik / Hydraulik

- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| 1. Antriebe     | 5. Sensoren              |
| 2. Greifer      | 6. Druckluftaufbereitung |
| 3. Ventile      | 7. Druckspeicher         |
| 4. Ventilinseln | 8. Steuerzylinder        |



### Roboter

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. Industrieroboter | 4. Steuerungen    |
| 2. Roboter          | 5. Steuerschränke |
| 3. Teach Pendants   | 6. Schaltschränke |



### Vakuum-Technik

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Vakuumpumpen       | 5. Öl-Diffusionspumpe       |
| 2. Vorpumpen          | 6. Feinvakuumpumpen         |
| 3. Drehschieberpumpen | 7. Cryo-Pumpen              |
| 4. Scrollpumpen       | 8. Vakuumsensorik & Zubehör |



### Werkstattzubehör / Werkzeug

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Gefahrstoffschränke | 8. Montagetische        |
| 2. Absaugungen         | 9. Akustiktische        |
| 3. Werkbänke           | 10. Industriesauger     |
| 4. Druckluftbehälter   | 11. Reinigungsmaschinen |
| 5. Werkstattmöbel      | 12. Wasserkühler        |
| 6. Regalkästen         | 13. Industriekühler     |
| 7. Manipulatoren       |                         |



### Wärme-/Klimaschrank

- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Klimaprüfschränke  | 9. Inkubator- & Brutschränke |
| 2. Temperaturschränke | 10. Schocktestkammern        |
| 3. Klimaprüfstände    | 11. Vibrationstestkammern    |
| 4. Klimakammern       | 12. Halt/Hass Kammern        |
| 5. Temperaturkammern  | 13. Tisch Prüfschränke       |
| 6. Öfen               | 14. Trockenschränke          |
| 7. Wärmeschränke      | 15. Korrosionskammern        |
| 8. Vakuumschränke     | 16. Salzsprühkammern         |





## Zum Thema Nachhaltigkeit / Umwelt & Gesellschaftliches Engagement

Viele Kunden überlegen Ihre überschüssigen und obsoleten Industriewaren zu entsorgen, wenn diese intern keine Verwendung mehr finden. Wir haben uns darauf spezialisiert, solche Güter anzukaufen und somit diversen Gütern eine Second-Life Chance zu geben. Der Vorteil, dies ist Umweltfreundlicher & Nachhaltiger wie die Entsorgung mancher Güter. Dadurch wird die immer wichtiger werdende Ökobilanz positiv beeinflusst. Ein weiterer Vorteil ist das der Veräußernde Betrieb aus dem Verkauf ein Geldliche Zahlung bekommt. Der Verkauf solcher Güter erfolgt an uns immer ohne Gewährleistung, somit hat der verkaufender Betrieb keinerlei Verantwortung bzgl. Garantie etc. Mit der Entscheidung Güter an uns zu verkaufen, haben Sie die Entscheidung getroffen für die Umwelt / für die Nachhaltigkeit was Gutes zu tun.

Wir freuen uns, auch Ihnen behilflich zu sein mit unseren Dienstleitungen.



**Amikon GmbH**  
Einsteinstraße 8a  
46325 Borken

Telefon: +49 (0) 2861 68 53 00  
Telefax: +49 (0) 2861 68 53 090  
info@amikon.de

  
**amikon**<sup>®</sup>  
www.amikon.de