









2 BAUMGARTEN MEILENSTEINE | MILESTONES

Tradition, Know-how und Qualität. Made in Germany.

Am 18. Dezember 1916 vom Schlosser Heinrich Baumgarten im nordrhein-westfälischen Neunkirchen als Heinrich Baumgarten Eisen- und Blechwarenfabrik gegründet, etablierte sich das kleine Familienunternehmen schnell als in der metall- und blechverarbeitenden Industrie als Hersteller von Griffen für Kochgeschirr – regional und mit wachsender Expertise auch international. So befindet sich im Archiv ein mit "Graf Zeppelin" beförderter Luftpostbrief aus dem Jahr 1934 aus Brasilien.

In 100 Jahren Unternehmens-, Produkt- und Materialgeschichte und über insgesamt vier Generationen, hat sich das inhabergeführte Familienunternehmen zu einem international anerkannten und gefragten Spezialhersteller für hochwertige Kochtopf- und Pfannengriffsysteme aus Metall und Kunststoff entwickelt. Es wurde so zu einem anerkannten Entwicklungspartner aller namhafter Hersteller und Anbieter anspruchsvoller Koch- und Bratgeschirre für die teilweise individuelle Designs und Befestigungssysteme entwickelt werden.



Sie haben eine Idee – wir setzen sie um. Präzise. Wirtschaftlich. Termingerecht.

Von der Idee zum Produkt. Die Basis dafür sind die fast uneingeschränkten Möglichkeiten von Kunststoff und Metall in Form-gebung und Festigkeit, die hohe Fertigungstiefe unserer leistungsfähigen Metall- und Kunststoffproduktion, ansprechende, funktionale Designs, patentierte und innovative Befestigungssysteme, eine ausgezeichnete, zuverlässige Qualität bei Produkt und Produktion und die Abdeckung des gesamten Leistungsspektrums. Aus einer, unserer Hand. Umgesetzt durch rund 140 hervorragend und oft im Hause ausgebildeten Mitarbeiter in technischen und kaufmännischen Berufen, in Entwicklung, Konstruktion, Design und Produktion. Unterstützt von modernster 3D-Entwicklungstechnik und einem hauseigenen, hoch spezialisierten Formen- und Werkzeugbau, beraten und begleiten die-

se unsere Kunden von der ersten Produktskizze über die Materialauswahl und Mustererstellung bis zum serienreifen Produkt, das höchsten Qualitätsansprüchen genügen muss. Durch die ausschließliche Produktion an unseren beiden deutschen Standorten Neunkirchen und Burbach können wir das bei jedem einzelnen Produktionsschritt überwachen und sicherstellen. Dazu gehören das Knowhow und das Engagement unserer Mitarbeiter sowie der ständige persönlicher Kontakt und Austausch mit unseren Kunden und Lieferanten. Grundlegende mechanische Eigenschaften und anwendungsspezifische Funktionalitäten testen wir zudem in eigenem Prüflabor auf der Grundlage geltender Normen wie DIN EN 12983-1, nach TÜV und UL-Vorgaben.

Tradition, Know-how und Qualität. Made in Germany.

Am 18. Dezember 1916 vom Schlosser Heinrich Baumgarten im nordrheinwestfälischen Neunkirchen als Heinrich Baumgarten Eisen- und Blechwarenfabrik gegründet, etablierte sich das kleine Familienunternehmen schnell als in der metall- und blechverarbeitenden Industrie als Hersteller von Griffen für Kochgeschirr – regional und mit wachsender Expertise auch international. So befindet sich im Archiv ein mit "Graf Zeppelin" beförderter Luftpostbrief aus dem Jahr 1934 aus Brasilien.

In 100 Jahren Unternehmens-, Produkt- und Materialgeschichte und über insgesamt vier Generationen, hat sich das inhabergeführte Familienunternehmen zu einem international anerkannten und gefragten Spezialhersteller für hochwertige Kochtopf- und Pfannengriffsysteme aus Metall und Kunststoff entwickelt. Es wurde so zu einem anerkannten Entwicklungspartner aller namhafter Hersteller und Anbieter anspruchsvoller Koch- und Bratgeschirre für die teilweise individuelle Designs und Befestigungssysteme entwickelt werden.



Sie haben eine Idee – wir setzen sie um. Präzise. Wirtschaftlich. Termingerecht.

Von der Idee zum Produkt. Die Basis dafür sind die fast uneingeschränkten Möglichkeiten von Kunststoff und Metall in Formgebung und Festigkeit, die hohe Fertigungstiefe unserer leistungsfähigen Metall- und Kunststoffproduktion, ansprechende, funktionale Designs, patentierte und innovative Befestigungssysteme, eine ausgezeichnete, zuverlässige Qualität bei Produkt und Produktion und die Abdeckung des gesamten Leistungsspektrums. Aus einer, unserer Hand. Umgesetzt durch rund 140 hervorragend und oft im Hause ausgebildeten Mitarbeiter in technischen und kaufmännischen Berufen, in Entwicklung, Konstruktion, Design und Produktion. Unterstützt von modernster 3D-Entwicklungstechnik und einem hauseigenen, hoch spezialisierten Formen- und Werkzeugbau, beraten und begleiten diese unsere Kunden von der ersten Produktskizze über die Materialauswahl und Mustererstellung bis zum serienreifen Produkt, das höchsten Qualitätsansprüchen genügen muss. Durch die ausschließliche Produktion an unseren beiden deutschen Standorten Neunkirchen und Burbach können wir das bei jedem einzelnen Produktionsschritt überwachen und sicherstellen. Dazu gehören das Knowhow und das Engagement unserer Mitarbeiter sowie der ständige persönlicher Kontakt und Austausch mit unseren Kunden und Lieferanten. Grundlegende mechanische Eigenschaften und anwendungsspezifische Funktionalitäten testen wir zudem in eigenem Prüflabor auf der Grundlage geltender Normen wie DIN EN 12983-1, nach TÜV und UL-Vorgaben.

100 Jahre Erfahrung und Erfolg im Griff.

1916

Heinrich Baumgarten gründet mit jahrelanger fachlicher Expertise die Heinrich Baumgarten KG als metall- und blechverarbeitender Hersteller von Draht- und Hohlgriffen für Kochgeschirre



Heinrich Baumgarten gründet mit jahrelanger fachlicher Expertise die

Heinrich Baumgarten KG als metall- und blechverarbeitender Hersteller von Draht- und Hohlgriffen für Kochgeschirre

1945

Diplom-Ingenieur Rudolf Baumgarten übernimmt in 2. Generation Unternehmen und Geschäftsleitung und baut dieses nachfrageund entwicklungsorientiert wieder auf und aus



Diplom-Ingenieur Rudolf Baumgarten übernimmt in 2. Generation Unternehmen und Geschäftsleitung und baut dieses nachfrage- und entwicklungsorientiert wieder auf und aus

1958

Einführung von Bakelit zur Produktion isolierender Kunststoffgriffe im Pressverfahren

Einführung von Bakelit zur Produktion isolierender Kunststoffgriffe im Pressverfahren



1963

Entwicklung eigener Maschinen für den Einsatz von Bakelit im Spritzgußverfahren

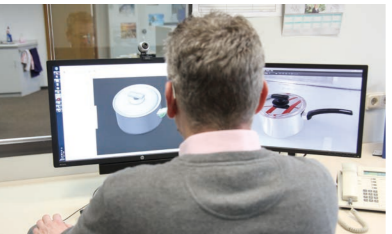
Entwicklung eigener Maschinen für den Einsatz von Bakelit im Spritzgußverfahren

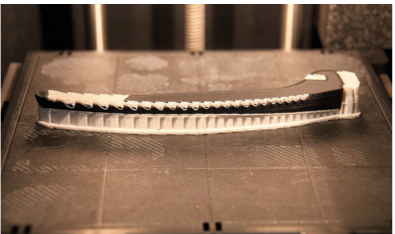
1964

Dipl.-Kaufmann Rolf Baumgarten tritt als 3. Generation in das Unternehmen ein und übernimmt 1989 die Geschäftsführung

Dipl.-Kaufmann Rolf Baumgarten tritt als 3. Generation in das Unternehmen ein und übernimmt 1989 die Geschäftsführung 4 LÖSUNGEN MEILENSTEINE | MILESTONES









Beratung, Entwicklung und Produktion aus einer Hand. Hand in Hand.

Auf unserer Kompetenz für die Entwicklung, Gestaltung und Produktion hochwertiger Griffe und Befestigungssysteme für Kochgeschirr basiert unser Know-how in der Fertigung technischer Produkte für industrielle Anwendungen – als Sonderoder Standardprodukt, in Einzel- oder Serienfertigung.

Dafür decken wir den gesamten Wertschöpfungsprozess ab – vom CAD-Entwurf und Prototypen über den Werkzeug- und

Formenbau aus Qualitätsstählen, die Fertigung von Stanz- und Biegeteilen in Stahl, Edel- und Federstahl oder von thermischmechanisch anspruchsvollen Spritzguß-Formteilen aus Duroplast. Diese planen, konstruieren und produzieren wir präzise, wirtschaftlich und termingerecht. In Einzel-, Klein- oder Großserien bis zur kompletten Montage und Zulassungsprüfung.

Beratung, Entwicklung und Produktion aus einer Hand. Hand in Hand.

Auf unserer Kompetenz für die Entwicklung, Gestaltung und Produktion hochwertiger Griffe und Befestigungssysteme für Kochgeschirr basiert unser Know-how in der Fertigung technischer Produkte für industrielle Anwendungen – als Sonder- oder Standardprodukt, in Einzel- oder Serienfertigung.

Dafür decken wir den gesamten Wertschöpfungsprozess ab – vom CAD-Entwurf und Prototypen über den Werkzeug- und Formenbau aus Qualitätsstählen, die Fertigung von Stanz- und Biegeteilen in Stahl, Edel- und Federstahl oder von thermisch-mechanisch anspruchsvollen Spritzguß-Formteilen aus Duroplast. Diese planen, konstruieren und produzieren wir präzise, wirtschaftlich und termingerecht. In Einzel-, Klein- oder Großserien bis zur kompletten Montage und Zulassungsprüfung.

70er Jahre

- Einführung von Griffen in rostfreiem Edelstahl als beständige und wärmeresistente Griffvariante für den Einsatz auch in Öfen und Spülmaschinen
- Entwicklung und Patentierung des Clips-Griff, eines intelligenten, federnden Griffsystems, dass temperaturbedingte Längenausdehnungen ausgleicht und Lockerungen entgegenwirkt
- Einsatz des Clip-Systems zunächst nur für Kunststoffgriffe, später auch für rostfreie Edelstahlgriffe



- Einführung von Griffen in rostfreiem Edelstahl als beständige und wärmeresistente Griffvariante für den Einsatz auch in Öfen und Spülmaschinen
- Entwicklung und Patentierung des Clips-Griff, eines intelligenten, federnden Griffsystems, dass temperaturbedingte Längenausdehnungen ausgleicht und Lockerungen entgegenwirkt
- Einsatz des Clip-Systems zunächst nur für Kunststoffgriffe, später auch für rostfreie Edelstahlgriffe

80er Jahre

- Einführung der galvanischen Griffvergoldung mit einem Film aus 24-karätigem Blattgold
- Ausweitung des weltweiten Exports als Zulieferer für alle namhaften Hersteller
- Einführung der galvanischen Griffvergoldung mit einem Film aus 24-karätigem Blattgold
- Ausweitung des weltweiten Exports als Zulieferer für alle namhaften Hersteller

2015

Dipl.-Kaufmann Christian Baumgarten tritt als 4. Generation der Geschäftsführung bei und verantwortet den Export

Dipl.-Kaufmann Christian Baumgarten tritt als 4. Generation der Geschäftsführung bei und verantwortet den Export

2016

Starke weltweite Nachfrage nach innovativen und flexiblen Produktlösungen für Beschlagteile, Befestigungssysteme und technische Anwendungen aus zukunftsfähigen Materialien

Starke weltweite Nachfrage nach innovativen und flexiblen Produktlösungen für Beschlagteile, Befestigungssysteme und technische Anwendungen aus zukunftsfähigen Materialien 6 PRODUKTE PRODUKTE 7



Wir bringen Ideen in Form. Individuell. Innovativ. Praxisorientiert.



An unseren zwei Standorten entwickeln und produzieren wir Beschlagteile, Befestigungssysteme und technische Form- und Bauteile für Industrie und Handwerk – innovativ in Material, haptisch und ergonomisch im Design, überzeugend in Funktionalität und zuverlässig in Qualität, aus hochwertigen, rostfreien oder emaillierfähigen Edelstählen und aus thermischmechanisch belastbarem Duroplast.

Beschlagteile:

- Griffe aus Metall, backofenfest und spülmaschinengeeignet
- Griffe aus Kunststoff, kombinierbar mit Metall
- Dampfdruck-Sicherheits-Systeme, DIN, TÜV und UL anerkannte, patentierte Sicherheitsventile und Öffnungsmechanismen

Befestigungssysteme:

- Klassische Verschraubungssysteme für eine langfristig belastungsstabile Einheit aus Kochgeschirr und Griff
- Clips-Befestigung für die Kompensierung temperaturbedingter Längenausdehnungen und Lockerungen durch konstanten Federandruck
- Variable Befestigungssysteme als, per Adapter-Klick-System abnehmbare Topf- und Pfannengriffe für einen flexiblen Einsatz der Kochgeschirre bei präzisem Sitz und stabilen Eigenschaften in der Handhabung

Technische Produkte:

- Stanz-, Biege- oder Spritzgußteile aus Edelstählen und thermisch- mechanisch belastbarem, formstabilem Duroplast für den Einsatz in Industrie und Handwerk
- Standard- oder Sonderfertigung

OSG gilt, gemessen am Umsatz international führend bei der Herstellung von Zerspanwerkzeugen. So bieten wir mit eigens entwickelten Beschichtungen und Hartmetallen eine einzigartige Produktvielfalt. Eine Vielfalt, die für nahezu alle Industriezweige immer eine maßgeschneiderte Lösung bedeutet.

Shaping your dreams

OSG GmbH · Karl-Ehmann-Str. 25 · 73037 Göppingen · Tel.: 07161/60640 · http://de.osgeurope.com

Wir bringen Ideen in Form. Individuell. Innovativ. Praxisorientiert.

An unseren zwei Standorten entwickeln und produzieren wir Beschlagteile, Befestigungssysteme und technische Formund Bauteile für Industrie und Handwerk – innovativ in Material, haptisch und ergonomisch im Design, überzeugend in Funktionalität und zuverlässig in Qualität, aus hochwertigen, rostfreien oder emaillierfähigen Edelstählen und aus thermisch-mechanisch belastbarem Duroplast.

Beschlagteile:

- Griffe aus Metall, backofenfest und spülmaschinengeeignet
- Griffe aus Kunststoff, kombinierbar mit Metall
- Dampfdruck-Sicherheits-Systeme, DIN, TÜV und UL anerkannte, patentierte Sicherheitsventile und Öffnungsmechanismen

Befestigungssysteme:

- Klassische Verschraubungssysteme für eine langfristig belastungsstabile Einheit aus Kochgeschirr und Griff
- Clips-Befestigung für die Kompensierung temperaturbedingter Längenausdehnungen und Lockerungen durch konstanten Federandruck
- Variable Befestigungssysteme als, per Adapter-Klick-System abnehmbare Topf- und Pfannengriffe für einen flexiblen Einsatz der Kochgeschirre bei präzisem Sitz und stabilen Eigenschaften in der Handhabung

Technische Produkte:

■ Stanz-, Biege- oder Spritzgußteile aus Edelstählen und thermisch- mechanisch belastbarem, formstabilem Duroplast für den Einsatz in Industrie und Handwerk

dhpg

■ Standard- oder Sonderfertigung



"Ihr Unternehmen steht vor neuen Herausforderungen? Wir beraten Sie persönlich – hier in der Region und weltweit."

www.dhpg.de



Als modernes mittelständisches Beratungsunternehmen und langjähriger Partner der BAUMGARTEN HANDLE SYSTEMS KG entwickeln wir im persönlichen Austausch mit Ihnen passgenaue Lösungen in unseren Kernfeldern Wirtschaftsprüfung, Steuer- und Rechtsberatung. An unseren Standorten in Deutschland und als Teil von Nexia International.

Baumgarten Handle Systems KG

Bahnhofstraße 9 D-57290 Neunkirchen

Tel.: 0049 27 35 762 - 0 Fax: 0049 27 35 762 - 123

info@baumgarten-group.com www.baumgarten-group.com





... we can **handle** it



JS/DEUTSCHLAND • Concept: JS/MEDIATOOLS A/S • 36892 • www.jsdeutschland.de