

Die BENSELER-Firmengruppe im Überblick

Oberfläche ist vielschichtig

BENSELER ist kompetenter Dienstleister und Partner für technisch anspruchsvolle Lösungen in den Bereichen Beschichtung, Oberflächenveredelung, Entgratung und elektrochemische Metallbearbeitung von Serienteilen. Für seine Kunden bietet das Unternehmen maßgeschneiderte Anwendungen, die die Werthaltigkeit der Produkte steigern und effizient in die jeweilige Wertschöpfungskette integriert sind. Die BENSELER-Firmengruppe mit Sitz in Markgröningen bei Stuttgart besteht aus den zwei Geschäftsbereichen Coatings und Entgratungen. 2018 ist das Unternehmen zudem in die additive Fertigung im metallischen Bereich eingestiegen.

Für die Automobilindustrie und weitere Branchen beschichtet, lackiert, entgratet oder reinigt BENSELER Kunststoff- und Metalloberflächen. An mehreren Standorten in Deutschland sowie im Rahmen ihrer Beteiligungen in der Schweiz und in Tschechien bietet die Gruppe nahezu alle für die Automobilindustrie relevanten Verfahren sowie deren Kombinationen aus einer Hand – und zwar in unmittelbarer Nähe der Automobilbauer und der großen Zulieferer.

Das Unternehmen entwickelt seine Kernprozesse stetig weiter und ergänzt sie als Systempartner um vor- und nachgelagerte Prozesse wie Steuerung von Produktionsprozessen, anspruchsvolle Montagearbeiten, Sortierung in Kombination mit automatisierter Prüfung von Verbindungselementen oder weltweite Logistik. Zu den Kunden zählen Audi, BMW, Bosch, Continental, Daimler, Kamax, Magna, Porsche und andere. Die Firmengruppe erzielte im Geschäftsjahr 2020 einen Umsatz von rund 127 Millionen Euro. Sie beschäftigt über 1.050 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter 35 Auszubildende.

Portfolio

In den beiden Geschäftsbereichen Coatings und Entgratungen bietet BENSELER neben organischen Beschichtungsverfahren unter anderem auch Zinklamellenbeschichtungen und Gewindesicherungen sowie diverse Entgratungsverfahren und die industrielle Teilereinigung an.

Im Bereich additive Fertigung umfasst das Portfolio der Firmengruppe die Produktion von Direktbauteilen sowie die gesamte Bauteilgestaltung.

Geschäftsbereich Coatings

► Beschichtung von Metallteilen mit einem dünnen Überzug aus Zink- und Aluminiumlamellen für effektiven Korrosionsschutz.

Eingesetzte Verfahren:

- GEOMET® (wasserbasierendes Dünnschicht-Korrosionsschutz-System)
- DELTA MKS® (organisches lösemittelbasierendes Dünnschicht-Korrosionsschutz-System)
- weitere Zinklamellensysteme
- Gewindesicherungen

Für nachgelagerte Prozesse steht eine umfassende Sortier- und Messtechnik bereit.

► Beschichtung von Teilen mit anspruchsvoller Optik sowie hohen Anforderungen an Korrosionsschutz und Funktionalität.

Eingesetzte Verfahren:

- Kathodische Tauchlackierung (KTL)
- Elektrostatische Pulverbeschichtung (EPS)
- Nasslackierung (NL)
- Plasma-Vakuum-Beschichtung (PVD, ePVD)

Geschäftsbereich Entgratungen

► Bearbeitung von außen- und insbesondere innenliegenden Graten sowie abtragende und aktivierende Oberflächenveredelung.

Eingesetzte Verfahren:

- Thermische Entgratung (TEM)
- Elektrochemische Metallbearbeitung (ECM)
- Präzise Elektrochemische Metallbearbeitung (PECM)
- Hochdruckwasserstrahl Entgratung (HDW)
- Chemische Badentgratung (CBE)
- Kryogene Entgratung
- Reinigen technische Sauberkeit (RTS)

Additive Fertigung

► Generieren von Prototypen sowie kleiner und mittlerer Serien auch mit komplexen Geometrien auf Basis von 3D-Daten.

Eingesetztes Verfahren:

- Selektives Laserschmelzen (SLM)

Das Unternehmen entwickelt auf Wunsch und nach Kundenvorgaben auch die metallischen Pulver für die jeweiligen Bauteile.

Soziales Engagement und Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit und soziales Engagement prägen neben technischer Expertise das Handeln der Firmengruppe. So beschäftigt BENSELER am Standort Marbach am Neckar Mitglieder der Werkstatt für Menschen mit Behinderung, die ihren Sitz in Bietigheim-Bissingen hat. An den Standorten Markgröningen und Kornwestheim besteht eine intensive Zusammenarbeit mit den Theo-Lorch-Werkstätten Ludwigsburg. Bereits seit September 2001 integriert BENSELER Menschen mit Handicap voll in den Arbeitsprozess.

Das Unternehmen ist nach der Umweltmanagementnorm DIN EN ISO 14001 und der Norm für Energiemanagementsysteme DIN EN ISO 50001 zertifiziert. Der Standort Kornwestheim trägt außerdem die ECOfit-Auszeichnung des Landes Baden-Württemberg.

Qualität

BENSELER erfüllt die Qualitätsanforderungen der Automobilindustrie und anderer Branchen. Das belegen Zertifizierungen und erfolgreiche Audits, zum Beispiel nach DIN EN ISO 9001. Bis Mitte 2022 ist die gruppenweite Zertifizierung nach IATF 16949 geplant. An den einzelnen Standorten gewährleisten Labore und Prüfzentren die gleichbleibend hohe Qualität der Produktion von BENSELER. Schwerpunkte dieser Prüfungen sind unter anderem Korrosionsuntersuchungen, Untersuchungen der Funktionseigenschaften und der optischen Eigenschaften sowie Schichtdickenmessungen. Um auch künftig allen Qualitätsanforderungen gerecht zu werden, entwickelt BENSELER – auch in enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden – die angewandten Prüfmethoden, Verfahren und Technologien stetig weiter.

Historie

In den sechs Jahrzehnten seines Bestehens hat sich BENSELER zum marktführenden Unternehmen in verschiedenen Bereichen der Oberflächen-, Beschichtungs- und Entgrattechnik entwickelt.

Gegründet wird das Unternehmen in Markgröningen 1961 von Manfred Benseler als metallverarbeitenden Betrieb. BENSELER bietet schon bald Beschichtung als nachgelagerten Prozess an und spezialisiert sich mit Erfolg zunehmend auf anspruchsvolle Oberflächenbehandlungen. 1983 tritt Manfred Werner als geschäftsführender Gesellschafter in das Unternehmen ein und baut das Unternehmen zu einer Firmengruppe mit Standorten in ganz Deutschland aus. Ab 2003 führt er gemeinsam mit seiner Tochter Birgit Werner-Walz als geschäftsführende Gesellschafter die BENSELER-Firmengruppe. 2008 scheidet Manfred Werner aus der Geschäftsführung aus, die Unternehmensanteile werden auf die nächste Generation übertragen.

2016 wird die Geschäftsführung der BENSELER-Holding erweitert: Gemeinsam mit der geschäftsführenden Gesellschafterin Birgit Werner-Walz leiten Dr. Mathias Mühleisen und Thomas Müller das Familienunternehmen.

Um über Generationen weiterhin die Vorteile eines familiengeführten Unternehmens zu sichern, wird die Werner Familienholding GmbH & Co. KG gegründet. Sie fungiert seit Ende 2019 als Muttergesellschaft der BENSELER-Firmengruppe und den Grundstücksgesellschaften. Anfang 2020 wurden teilweise Anteile an die dritte Generation übertragen.

2019 expandiert die BENSELER-Firmengruppe nach Übersee und gründet in Mexiko die BENSELER Mexiko S. de R.L. de C.V.. Die Unternehmenstochter hat ihren Sitz in Querétaro und konzentriert sich zunächst auf Marketing und Vertrieb des BENSELER-Portfolios.

Die Tochterfirmen der BENSELER Holding GmbH & Co. KG:

- BENSELER Oberflächentechnik GmbH & Co. KG, Markgröningen
- BENSELER Oberflächentechnik NRW GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- BENSELER BETEO GmbH & Co. KG, Gummersbach
- BENSELER Beschichtungen GmbH & Co. KG, Kornwestheim
- BENSELER Beschichtungen Sachsen GmbH & Co. KG, Frankenberg/Sa.
- BENSELER Beschichtungen Bayern GmbH & Co. KG, Bogen
- BENSELER Entgratungen GmbH & Co. KG, Marbach am Neckar und Niederlassung Hattingen
- BENSELER Sachsen GmbH & Co. KG, Frankenberg/Sa.
- BENSELER Mexiko S. de R.L. de C.V., MEX-Querétaro

Beteiligungen der BENSELER-Firmengruppe:

- Moser Entgratungs AG, CH-Thörigen
- PROVE TECH CZ s.r.o., CZ-Říčany Jazlovice
- 3D Laser BW GmbH & Co. KG, Kirchheim unter Teck

Weitere Informationen unter: www.benseler.de

Kontakt für die Presse:

BENSELER Presseservice
c/o Sympra GmbH (GPRA)
Martina Hönekopp
Stafflenbergstraße 32
70184 Stuttgart
Telefon 0711/947670
E-Mail benseler@sympra.de