



*shaping your dreams*

**Deine Ausbildung  
bei OSG**



[www.osg-germany.de](http://www.osg-germany.de)

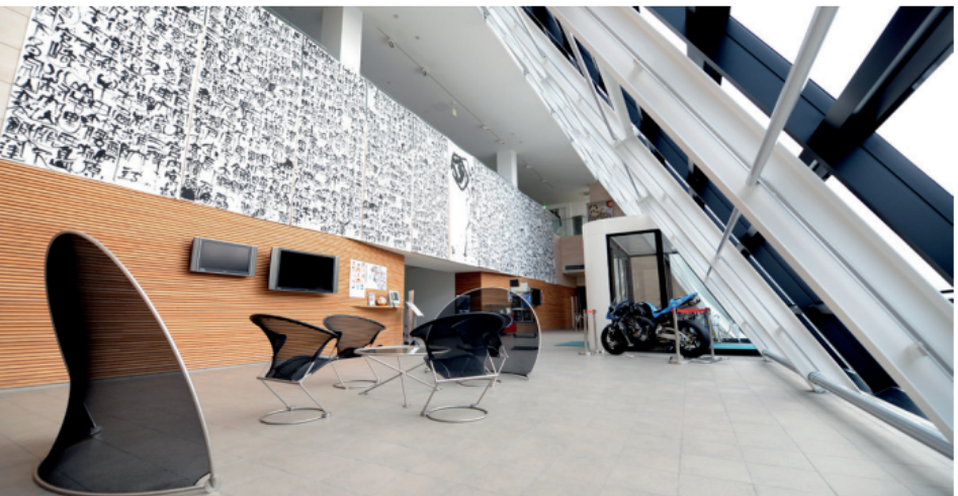
## OSG Deutschland



Herstellung von Standard- als auch Sonderwerkzeugen für den deutschen Markt, sowie für das Europalager in Belgien; Nachschleif-Service für deutsche Kunden.

Die OSG GmbH hat 2 Vertriebs-Niederlassungen in Deutschland. Eine davon ist das Stammhaus in Göppingen (Baden-Württemberg) und eine weitere im Rhein-Main-Gebiet, die WEXO Präzisionswerkzeuge GmbH in Bad Homburg (nähe Flughafen Frankfurt).

## OSG Japan



OSG Corporation ist der weltweit größte Hersteller von Schaftwerkzeugen. Gegründet im Jahr 1938 hat die OSG einen langjährigen Ruf als Anbieter von Gesamtlösungen für Schneidwerkzeuge in der gesamten Fertigungsindustrie. OSG ist die Nr. 1 im japanischen Schneidwerkzeugmarkt und nimmt mit einem Produktions-, Vertriebs- und Technik Netzwerk in 33 Ländern weltweit eine Spitzenposition ein.

# OSG Academy / Standort Göppingen



## Vorführ- u. Trainings-Zentrum

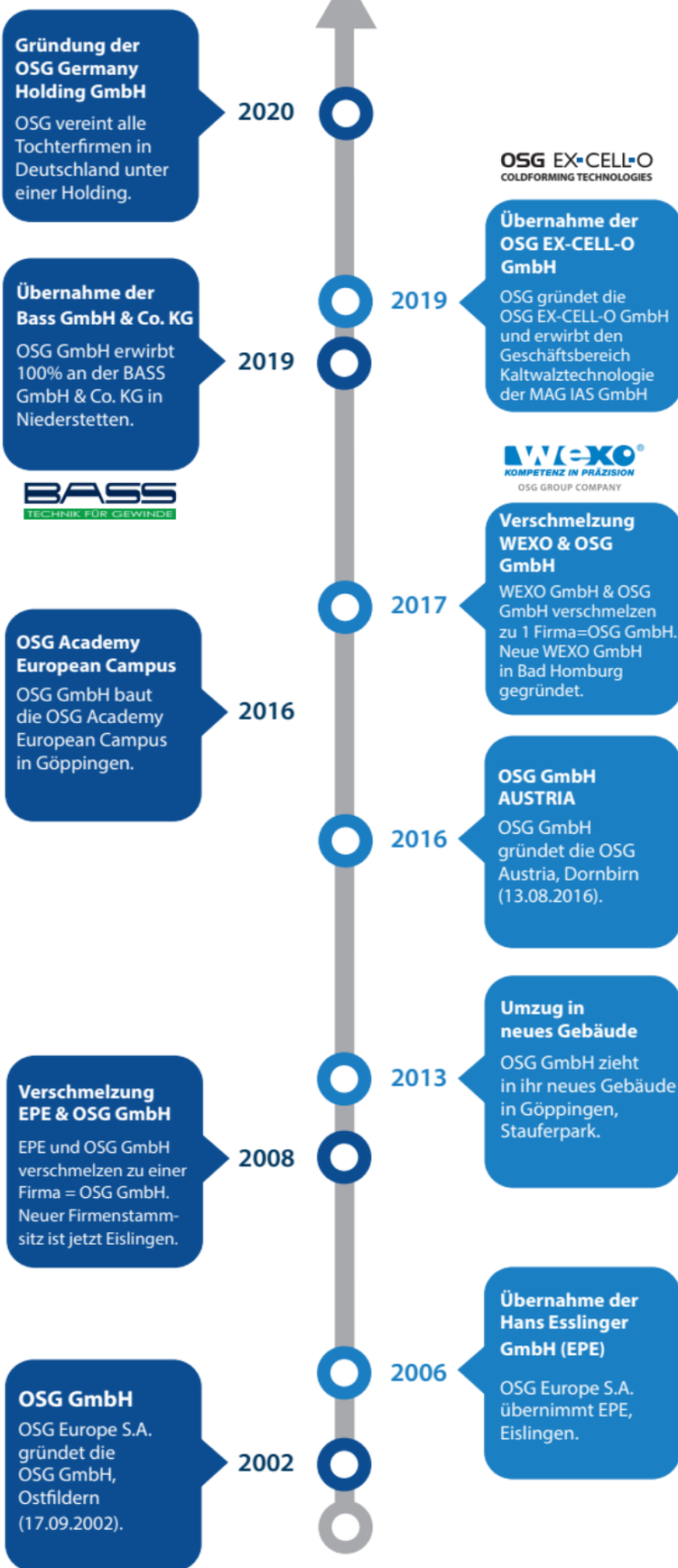
Forschung und Entwicklung für den deutschen, als auch europäischen Markt.

- Maschinen: 2
- Kapazität Hörsaal: 70 Personen
- Gebäude: 1.000 m<sup>2</sup>

### Hauptzweck:

- Kunden-Workshops mit Live-Demonstration
- Training für A-Händler
- Training für Mitarbeiter
- Testfeld für Kunden-Anwendungen
- Forschung und Entwicklung

# OSG Germany Holding GmbH



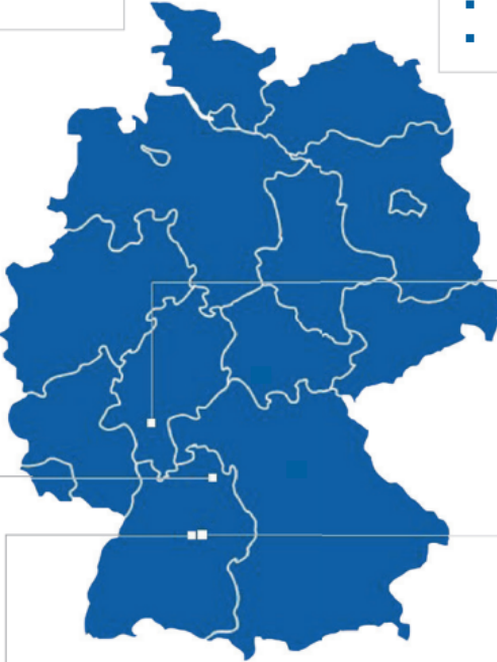
# Kurze Wege - Standorte

**BASS**  
TECHNIK FÜR GEWINDE

- Gewindebohrer
- Gewindefurcher
- Gewindefräser
- Gewindeschneidfutter

**WEXO**<sup>®</sup>  
KOMPETENZ IN PRÄZISION

- Logistikzentrum
- Gewindebohrer
- Gewindefurcher
- Gewindefräser
- Spiralbohrer
- Fräser



shaping your dreams

- Spiralbohrer
- Fräser
- Gewindefräser
- Stufenbohrer
- Nachschleifservice

**OSG EX-CELL-O**  
COLDFORMING TECHNOLOGIES

- Kaltwalzmaschinen
- Walzwerkzeuge

## Vergütungen / Zusatzleistungen sowie weitere Benefits für Mitarbeiter



- Leistungsbezogene Vergütung
- Erfolgsabhängige, freiwillige Sonderzahlung
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Jahr
- Eine für alle Betriebsbereiche anwendbare Fuhrparkrichtlinie
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Regelmäßige Mitarbeitergespräche zur Sicherstellung der Mitarbeiterentwicklung
- Mitarbeiterangebote (Corporate Benefits)/ Fahrradleasing über „Jobrad“
- Mineralwasser & Obst
- Zuschuss zum Besuch eines Fitness-Studios (Standort Göppingen) bzw. Angebot einer betrieblichen Krankenzusatzversicherung (Standort Bad Homburg)
- Austausch mit internationalen Kolleginnen

Das Ziel von OSG ist es, eigene Fachkräfte auszubilden um diese nach der Ausbildung beschäftigen zu können!

## Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) / Standort Göppingen

Die dreijährige Ausbildung erfolgt nach dualem System, d.h. im Ausbildungsbetrieb und in der zuständigen Berufsschule. Mit dem Hintergrundwissen über Produktionsabläufe und betriebliche Zusammenhänge, befassen sich Industriekaufleute mit kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen im Unternehmen.

Du erlernst hierfür auch den Umgang mit allen dafür relevanten Programmen und Systemen.

Du durchläufst alle wichtigen Abteilungen wie z.B. Vertrieb, Einkauf, Buchhaltung, Marketing, Produktion und Logistik, damit dir alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten während deiner Ausbildung vermittelt werden.

Im Bereich Vertrieb/Verkauf lernst du z.B. alle Abläufe von der Kundenanfrage bis hin zur Auftragsabwicklung kennen und hast dabei oft Kontakt zu Kunden und zum Außendienst.

### **Aufgaben:**

- ERP-gestützte Angebotserstellung
- ERP-gestützte Auftragsbearbeitung für unsere Kunden
- Direkter Kundenkontakt als erster Ansprechpartner
- Zentrale Schnittstelle für alle Kundenanfragen und Anforderungen

### **Profil:**

- Mittlerer Bildungsabschluss, Abitur
- guter sprachlicher Ausdruck, EDV-Kenntnisse
- gute Englischkenntnisse
- Grundkenntnisse in Word, Excel und Power Point
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Freude am Umgang mit Menschen

## Ausbildung zum Präzisionswerkzeugmechaniker (m/w/d) / Standort Göppingen

Die 3,5 jährige Ausbildung erfolgt nach dualem System, d.h. im Ausbildungsbetrieb und in der zuständigen Berufsschule. Gearbeitet wird überwiegend an modernen automatisch gesteuerten Maschinen, die absolute Präzision ermöglichen und auch Arbeitserleichterung bringen. Trotzdem bleibt das handwerkliche Können in der Metallbearbeitung immer gefragt.

Die Bearbeitung von unterschiedlichen und neuartigen Werkstoffen sowie die Kombination mehrerer Fertigungsverfahren in einem Werkzeug stellen immer höhere Anforderungen an die Präzisionswerkzeugbeschaffenheit und die Werkzeugschleiftechnik und genau das macht den Beruf so abwechslungsreich und interessant.

### **Aufgaben:**

- Einrichten und Bedienen von CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Herstellen und Nachschleifen von Schneidwerkzeugen
- Qualitätskontrolle und Vermessen der Werkzeuge
- Ständige Prozessoptimierung
- und vieles mehr

### **Profil:**

- Mittlerer Bildungsabschluss oder guter Hauptschulabschluss
- Interesse in Metall und Technik
- handwerkliches Geschick
- Verantwortungsbewusstsein, selbstständige, sorgfältige exakte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit & Flexibilität

Die 2-jährige Ausbildung erfolgt nach dualem System, d.h. im Ausbildungsbetrieb und in der zuständigen Berufsschule. Der erste Teil der Ausbildung erfolgt in der zentralen Ausbildungswerkstatt. Hier steht ein zielgerichtetes und erfolgreiches Lernen, begleitet durch qualifizierte Fachkräfte, im Mittelpunkt.

Während des zweiten Teils Deiner Ausbildung durchläufst Du die metallverarbeitenden Bereiche in der Fertigung und lernst Produkte, Arbeitsweisen und Abläufe kennen.

Das Einrichten und Warten von konventionellen oder computergesteuerten Maschinen steht bei diesem Ausbildungsberuf im Mittelpunkt. Die geeigneten Maschinen wählst Du anhand von Arbeitsanweisungen und Prozess Dokumentationen aus. Du überwachst die Arbeitsgänge und stellst die Qualität der produzierten Werkzeuge mit hochmodernen Messmitteln und Messmaschinen sicher.

### **Aufgaben:**

- Einrichten, Bedienen sowie Überwachen von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Qualitätskontrolle und Vermessen der Werkzeuge
- Ständige Prozessoptimierung
- und vieles mehr.....

### **Profil:**

- Hauptschulabschluss
- Interesse an der Arbeit mit Metall sowie Spaß an praktischen Tätigkeiten
- handwerkliches Geschick
- Verantwortungsbewusstsein, selbstständige, sorgfältige und exakte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit & Flexibilität

## Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) Standort Bad Homburg

Die dreijährige Ausbildung erfolgt nach dualem System, d.h. im Ausbildungsbetrieb und in der zuständigen Berufsschule.

Im Rahmen dieser dreijährigen Ausbildung erlernst Du fundierte Kenntnisse über die logistischen Prozesse im Lager, wie z.B. die Kommissionierung und Verpackung von Werkzeugen, sowie die Abläufe und Organisation in unserem Lagerbetrieb. Du stellst Versandeinheiten zusammen, erstellst die Begleitpapiere, organisierst den Warenfluss und lagerst unsere Werkzeuge fachgerecht ein. Weiterhin führst du Bestandskontrollen durch. Du bearbeitest Wareneingänge inklusive Eingangsprüfung und Einlagerung. Die Anwendung von Arbeitsplatz bezogenen Softwaresystemen gehört ebenfalls zu Deinen Tätigkeiten.

### **Aufgaben:**

- Waren annehmen, kontrollieren und sachgerecht lagern
- Kommissionierung der Ware, ggf. Beschriftung oder Modifikation
- Vorbereitung der Ware zum Versand
- und vieles mehr.....

### **Profil:**

- Hauptschulabschluss
- Verantwortungsbewusstsein, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Freude am Umgang mit Menschen

## Praktikant im Rahmen des Maschinenbaustudiums (m/w/d)

Du möchtest vor dem Studium noch ein Praktikum absolvieren, willst während den Semesterferien erfahren, was Du in der Praxis mit Deinem Studienabschluss anfangen kannst oder suchst ein Unternehmen für Dein studentisches Pflichtpraktikum?

### Profil:

- Studium Maschinenbau
- guter sprachlicher Ausdruck, EDV-Kenntnisse
- gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Freude am Umgang mit Menschen

## Praktikant im Rahmen der Ausbildung zum Techniker (m/w/d)

Du möchtest vor dem Studium, deinem Pflichtpraktikum oder im Rahmen deiner Techniker Ausbildung während deiner Semesterferien noch ein Praktikum absolvieren und erfahren was Du in der Praxis anfangen kannst?

### Profil:

- Ausbildung zum Techniker
- guter sprachlicher Ausdruck, EDV-Kenntnisse
- gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Freude am Umgang mit Menschen

# Bleib mit uns in Kontakt!



Weitere Informationen zu deinen Karriere-  
möglichkeiten bei OSG findest du unter:

[osg-karriere.de](http://osg-karriere.de) 

[@osggmbh](https://www.facebook.com/osggmbh) 

[@osggermany](https://www.instagram.com/osggermany) 

[@osg-gmbh](https://www.linkedin.com/company/osg-gmbh) 



## Haben wir Dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns über Deine aussagekräftige  
Bewerbung (PDF) an Herrn Oliver Schunter unter  
[personal@osg-germany.de](mailto:personal@osg-germany.de).



KOSG2023021 Ausbildung OSG-09/2023-V2

**OSG GmbH**

Karl-Ehmann-Str. 25 · 73037 Göppingen · Tel. +49 7161 6064-0  
E-Mail: [personal@osg-germany.de](mailto:personal@osg-germany.de) · <https://de.osgeurope.com/karriere>