

STARTE DEINE KARRIERE BEI UNS



**WALTER
MASCHINENBAU**

/// BEI UNS LÄUFT'S



walter-machines.com/de/karriere

 **WALTER**

DEINE KARRIERE BEGINNT BEI UNS

Seit mehr als 100 Jahren entwickelt WALTER innovative Systeme und Lösungen für die Werkzeugbearbeitung und produziert hochpräzise CNC-Maschinen zum Schleifen und Erodieren sowie zur Laserbearbeitung für die Holz- und Metall verarbeitende Industrie. Darüber hinaus wird unser Produktionsprogramm ergänzt durch die Herstellung von optischen CNC-Messmaschinen für die berührungslose Komplettmessung von komplexen Werkzeugen und Teilen. Unser Know-how fließt in die Entwicklung unserer eigenen Software ein.

Umfassende Dienstleistungen unseres Customer Care-Teams runden unser Angebot ab.

Zusammen mit EWAG sind wir System- und Lösungsanbieter für die Werkzeugbearbeitung. WALTER und EWAG bilden die Technologiegruppe „Werkzeugbearbeitung“ innerhalb der UNITED GRINDING Group, zu der neun Marken mit über 2.300 Mitarbeitenden an mehr als 20 Standorten gehören.





Mit rund 200 Kolleg:innen an unseren deutschen Standorten in Tübingen und Garbsen besteht bei WALTER eine offene und positive Arbeitsatmosphäre. Gleichzeitig profitieren alle Mitarbeitenden durch die enge Zusammenarbeit mit den rund 300 Kolleg:innen unseres Produktionsstandortes in Kuřim in Tschechien sowie den internationalen Vertriebs- und Servicestandorten von den Vorteilen eines weltweit agierenden Unternehmens.

Weil wir wissen, dass das Know-How, die Kreativität und das Engagement unserer Mitarbeitenden wichtige Grundlagen unseres Erfolgs sind, investieren wir beständig in eine individuelle Aus- und Weiterbildung und Karriereplanung. Die Walter Maschinenbau GmbH bietet daher interessierten Schulabgänger:innen in einer Ausbildung oder in einem dualen Studium einen vielseitigen und chancenreichen Ausbildungsberuf mit anspruchsvollen Tätigkeiten. Außerdem haben Schüler:innen und Studierende bei uns die Möglichkeit, durch Praktika erste Berufserfahrung zu sammeln.





Ausbildung

In der betrieblichen Ausbildung sammelst du von Anfang an Erfahrungen in der Praxis. Gleichzeitig besuchst du eine Berufsschule, um die notwendigen Theoriekenntnisse zu erwerben.

INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

Von Finanzen bis Vertrieb: Entdecke alle Facetten des internationalen Maschinenbaus

Ausbildungsinhalte:

- Praxiseinsätze in den Bereichen Finanzen und Controlling, Einkauf, Personal, Customer Care, Marketing und Vertrieb, Produktionsplanung
- Kommunikation mit Lieferanten und Kunden
- Übernahme von Projektaufgaben
- Mehrwöchige Auslandsaufenthalte in unserem Produktionswerk in Tschechien

Qualifikation:

- Mittlerer Abschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- Kaufmännisches Interesse und Verantwortungsbewusstsein
- Freude am Umgang mit Zahlen und Daten
- Kommunikationsfähigkeit und Kontaktfreude
- Organisationstalent



Dauer: 2,5 Jahre
Standort: Tübingen



SCANNEN FÜR
DETAILS & VIDEO

MECHATRONIKER/-IN


Vielseitig, international, zukunftsorientiert: Deine Ausbildung in der Welt der Präzisionstechnik

Ausbildungsinhalte:

- Die Grundfertigkeiten bis zur Abschlussprüfung Teil 1 werden in einer überbetrieblichen Lehrwerkstatt vermittelt
- Montieren von mechanischen und elektronischen Komponenten zu komplexen mechatronischen Systemen
- Programmierung und Installation von Steuerungssoftware
- Instandhaltung, Reparieren und Umrüsten der Maschinen

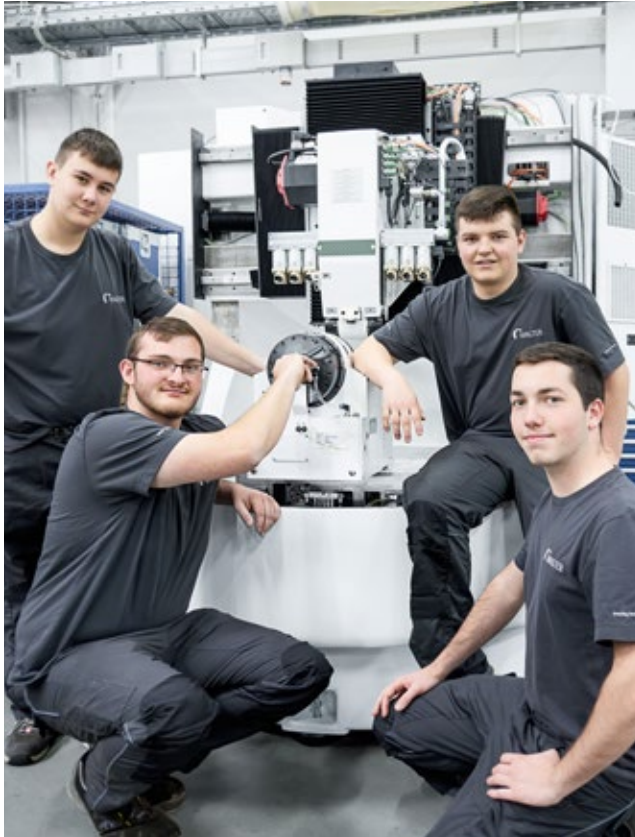
Qualifikation:

- Mittlerer Abschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- Gute Mathematikkenntnisse
- Handwerkliches Geschick
- Logisches Denkvermögen
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Reisebereitschaft

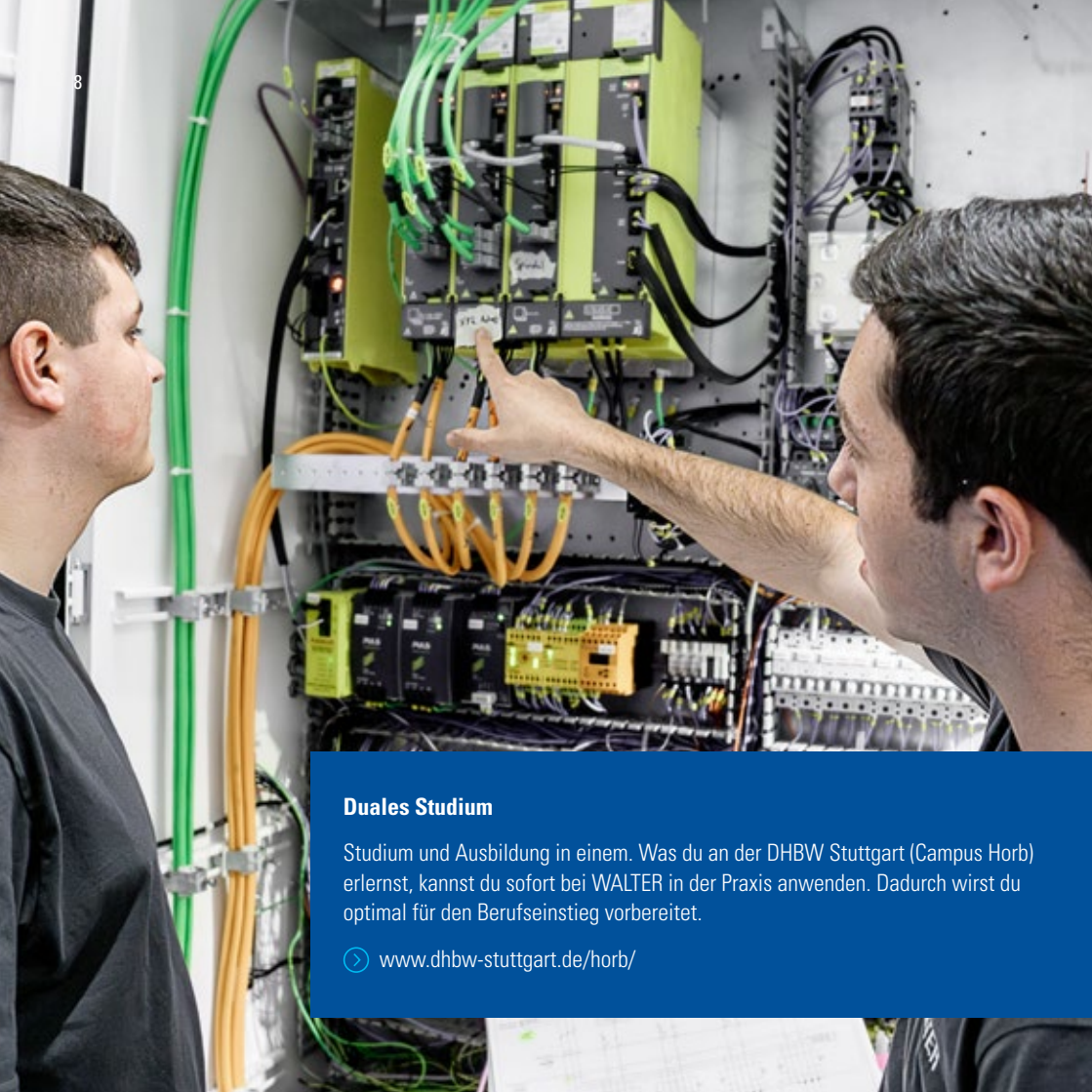
 Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Standort: Tübingen und Reutlingen (Berufsschule)



SCANNEN FÜR
DETAILS & VIDEO



« Komm zu uns
und lerne
uns kennen –
wir freuen uns
auf dich! »



Duales Studium

Studium und Ausbildung in einem. Was du an der DHBW Stuttgart (Campus Horb) erlernst, kannst du sofort bei WALTER in der Praxis anwenden. Dadurch wirst du optimal für den Berufseinstieg vorbereitet.

➤ www.dhbw-stuttgart.de/horb/

BACHELOR OF ENGINEERING (B.ENG.)

FACHRICHTUNG MASCHINENBAU, MECHATRONIK UND ELEKTROTECHNIK

Konstruieren, entwickeln, erleben: Dein Einstieg in die Welt der Hightech-Maschinen

Ausbildungsinhalte:

- Mechanische bzw. elektrische Grundkenntnisse der Metallbearbeitung
- Praxiseinsätze in den Bereichen Steuerungstechnik sowie Mechanische Konstruktion, Produktion und Versuch
- Entwicklung und Konstruktion von Maschinen und Bauteilen, Arbeit in Projektteams
- Mehrwöchige Auslandsaufenthalte in unserem Produktionswerk in Tschechien

Qualifikation:

- Gutes Abitur oder Fachhochschulreife (nach bestandenem Eignungstest an der DHBW)
- Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Interesse an technischen Prozessen
- Naturwissenschaftliches Verständnis
- Logisches Denken
- Kommunikationsfähigkeit und Kontaktfreude

 Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Standort: Tübingen und DHBW Stuttgart (Campus Horb)



SCANNEN FÜR
DETAILS & VIDEO

BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.)

FACHRICHTUNG INFORMATIK

Programmiere die Zukunft: Von der Softwareentwicklung bis zum globalen Projektmanagement

Ausbildungsinhalte:

- Vermittlung von Grundlagen der Softwareentwicklung für hochmoderne Steuerungssysteme
- Einblicke in verschiedenen Abteilungen des Unternehmens, um praxisnahe Einblicke in verschiedene Bereiche der Informatik zu erhalten
- Teilnahme an internationalen Projekten inklusive Besuch unserer internationaler Standorte, um globale Aktivitäten kennenzulernen
- Mitarbeit an realen Projekten und Übernahme von Verantwortung

Qualifikation:

- Gutes Abitur oder Fachhochschulreife (nach bestandem Eignungstest an der DHBW), idealerweise mit Schwerpunkt in Mathematik oder Physik
- Interesse an naturwissenschaftlichen Themen und Technik
- Kommunikationsfähigkeit und Freude an der Arbeit in internationalen Teams
- Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise



Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Standort: Tübingen und DHBW Stuttgart (Campus Horb)



SCANNEN FÜR
DETAILS

BACHELOR OF ARTS (B.A.)

FACHRICHTUNG BWL/DIGITAL BUSINESS MANAGEMENT (DBM)


Digitalisiere unser Business: BWL trifft IT in einem internationalen Unternehmensumfeld

Ausbildungsinhalte:

- Studium der Allgemeinen BWL gekoppelt mit IT-bezogenem Grundlagenwissen für die Gestaltung digitaler Transformationsprozesse in verschiedensten Branchen und Bereichen
- Praxiseinsätze in den Bereichen Finanzen und Controlling, Einkauf, Personal, Customer Care, Marketing und Vertrieb, Produktionsplanung
- Selbständiges Durchführen von Projektarbeiten
- Mehrwöchiger Auslandsaufenthalt in unserem Produktionswerk in Tschechien

Qualifikation:

- Gutes Abitur oder Fachhochschulreife (nach bestandenem Eignungstest an der DHBW)
- Kaufmännisches Verständnis
- Interesse an bzw. Affinität zu Digitalisierungs- und IT-bezogenen Themen
- Kommunikationsfähigkeit und Kontaktfreude

 Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Standort: Tübingen und DHBW Stuttgart



SCANNEN FÜR
DETAILS & VIDEO



Praktika und Abschlussarbeiten

Für Schüler:innen bieten wir Praktika im kaufmännischen und technischen Bereich an, bei denen verschiedene Abteilungen durchlaufen werden. Studierende können bei uns Abschlussarbeiten in den Fachrichtungen Maschinenbau, Konstruktion, BWL und Informatik verfassen.

SCHÜLER:INNEN

Entdecke deine Talente: Lerne den Hightech-Maschinenbauer aus Tübingen kennen

Im kaufmännischen Bereiche kannst du diese Abteilungen kennenlernen:

- Einkauf
- Buchhaltung
- Vertrieb
- Marketing
- Personal
- Service
- Logistik

Im technischen Bereiche kannst du diese Abteilungen kennenlernen:

- Montage
- Konstruktion
- Software
- Anwendungstechnik



Dauer: In der Regel ca. 1 Woche
Standort: Tübingen



SCANNEN FÜR
DETAILS

STUDIERENDE

Praxisnahe Abschlussarbeiten in Maschinenbau, Konstruktion, BWL und Informatik

Inhalte:

Die Themen der Semester-/Abschlussarbeiten werden von uns vorgegeben und mit dir abgestimmt, um deine und unsere Interessen und Wünsche zu berücksichtigen. Während deiner Semester-/Abschlussarbeit wirst du von einem Mitarbeiter der Fachabteilung umfassend betreut.

Bewerbung:

Interessiert? Schick uns deine Initiativbewerbung 3 bis 6 Monate im Voraus. Bitte gib in deinem Schreiben folgende Daten an:

- Gewünschter Starttermin
- Dauer der Semester-/Abschlussarbeit
- Gewünschter Fachbereich oder thematischer Schwerpunkt

Bitte füge auch eine Übersicht über die Anforderungen deiner Hochschule an die Arbeit bei.



Dauer: Je nach Studienrichtlinien zwischen 3 und 6 Monaten
Standort: Tübingen



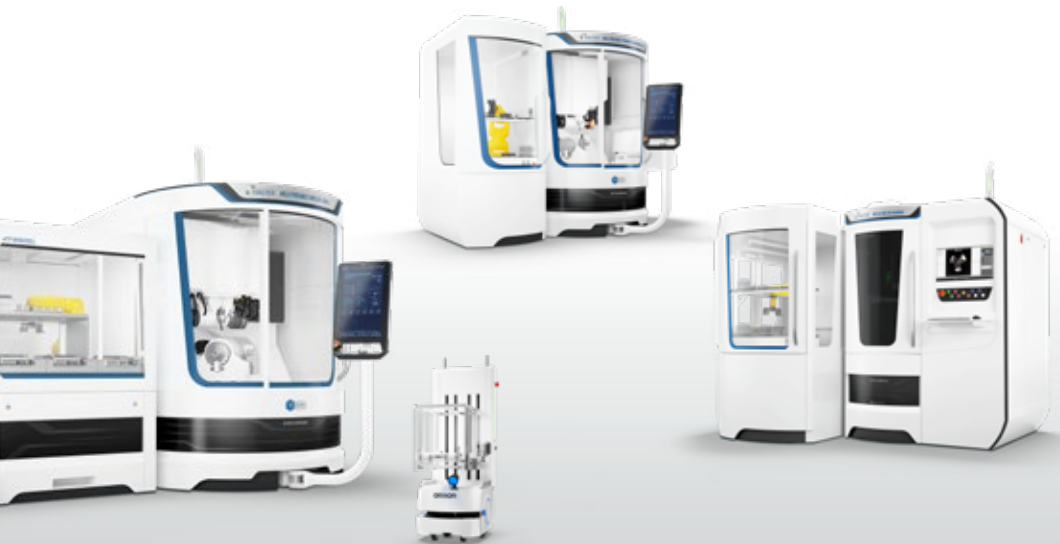
SCANNEN FÜR
DETAILS



« Interdisziplinär
und innovativ: Meine
Abschlussarbeit
war alles andere als
Routine »

CREATING TOOL PERFORMANCE

Wir stehen als weltweit agierendes, marktorientiertes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen sowie als System- und Lösungspartner für die gesamte Werkzeugbearbeitung. Unser Leistungsspektrum ist die Grundlage innovativer Bearbeitungslösungen für nahezu alle marktüblichen Werkzeuggattungen und Werkstoffe bei hohem Mehrwert hinsichtlich Qualität, Präzision, Standzeit und Produktivität.





SCHLEIFEN

Schleifen rotationssymmetrischer Werkzeuge und Werkstücke sowie von Wendschneidplatten



ERODIEREN

Erodieren und Schleifen von rotationssymmetrischen Werkzeugen



LASER

Laserbearbeitung von Werkzeugen



MESSEN

Berührungsloses Messen von Werkzeugen, Werkstücken und Schleifscheiben



AUTOMATION

Von integrierten Ladesystemen über Robotlader bis zur ATP - Automated Tool Production, die WALTER-Maschinen vernetzt



SOFTWARE

Die Intelligenz der Werkzeugbearbeitung und -messung für die Produktion und das Nachschärfen



CUSTOMER CARE

Umfassendes Service- und Dienstleistungsangebot

MEHRWERTE

Wir bieten unseren Mitarbeitenden ein attraktives Arbeitsumfeld, dies beinhaltet unter anderem:

- Flexible Arbeitszeiten sowie Gleitzeit- und Teilzeitmodelle
- Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens in der Metallindustrie
- Attraktive Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie weiteren Zusatzzahlungen
- Regelmäßige Schulungen und Unterstützung von Weiterbildung
- Sehr gutes Arbeits- und Betriebsklima
- Regelmäßige Gesundheitstage und verschiedene Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Moderne Arbeitsplatzgestaltung
- Internationale Zusammenarbeit und Projekte
- Aufstiegs- und Karrieremöglichkeiten
- Übernahme von Auszubildenden und DH-Studenten
- Attraktive Konditionen für ein Fahrrad-Leasing

~200

Mitarbeitende
in Deutschland

Ø16

Jahre
Betriebszugehörigkeit

48

Jahre beträgt die längste
Betriebszugehörigkeit



**STARTE
DEINE
KARRIERE**
bei uns!

walter-machines.com/de/karriere

 WALTEREWAG

 walter-ewag

 karrierestart.walter



SCANNEN FÜR
WEITERE INFOS



Walter Maschinenbau GmbH
Jopestr. 5 · 72072 Tübingen, Deutschland
Tel. +49 7071 9393-0
personal@walter-machines.com
walter-machines.com

