



... mit einer zukunftsorientierten
Ausbildung zum Industriemechaniker

Werde ein Teil von **b+s**



Alle Infos für deinen Start in die Berufswelt bei einem international tätigen
Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau für Metallbänder



50 %
der Belegschaft ist **über**
10 Jahre bei b+s

85 %
empfehlen b+s als
Top-Arbeitgeber weiter



Weltmarktführer
in Streck-Biege-Richtanlagen

Marktführer
in Längsteilanlagen



in **25**
Ländern stehen b+s
Maschinen und Anlagen

über **1.350**
Maschinen und Anlagen
wurden bis heute aus-
geliefert



Verwaltung, Fertigung
und Montage in
Remchingen-Wilferdingen.



Wo Qualität auf Tradition trifft

Die **BURGHARDT + SCHMIDT GmbH** ist ein international tätiges Unternehmen und stellt seit 1945 innovative Maschinen und Anlagen zum Schneiden und Richten von dünnen und empfindlichen Metallbändern her.

Hierbei handelt es sich meist um moderne Produktionsanlagen, die über mehrere Monate bei uns in der Montage aus vielen Einzelteilen gefertigt werden.

Kunden aus der ganzen Welt beziehen von uns komplette und qualitativ hochwertige Lösungen. Jedes Projekt wird individuell auf die jeweiligen Kundenbedürfnisse zugeschnitten und in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden umgesetzt.

Nach der Fertigstellung wird die Anlage vor Ort beim Kunden montiert und findet ihren Einsatz in den unterschiedlichsten Branchen, wie Automobilindustrie, Luftfahrt, Architektur oder Haushaltsgeräte.

Da wir alle unsere Maschinen und Anlagen an unserem Firmensitz in Remchingen in Deutschland entwickeln, konstruieren und fertigen, tragen unsere Produkte das Qualitätsmerkmal „Made in Germany“.

Unser Anspruch dabei ist, beste Qualität, hohe Verfügbarkeit und größtmögliche Wirtschaftlichkeit zu erreichen, zudem jeder Mitarbeiter seinen Teil beiträgt.

b+s group – The Next Level of Coil Processing

Um unseren Kunden ein erweitertes Leistungsspektrum bieten zu können, ist b+s Teil einer Firmengruppe. Unter dem Dach der Muttergesellschaft Burghardt + Schmidt GmbH tragen die Tochtergesellschaften Schnutz GmbH und Delta Technik GmbH dazu bei, umfangreiche Kundenlösungen zu bieten.

Der älteste noch existierende Richtmaschinenhersteller Schnutz aus Siegen, gegründet im Jahr 1846, ergänzt seit 2014 das Produktportfolio um Hochleistungsrichtmaschinen und Bandzuführanlagen.

Der mittelständische Automatisierungsspezialist Delta Technik aus Duisburg gehört seit 2018 zur Unternehmensgruppe und bietet ausgereifte Automatisierungslösungen auf Basis neuester Technik.





Von der Bewerbung bis zum Ausbildungsvertrag



Ausbildung bei Burghardt+Schmidt

Eine Ausbildung bei der Burghardt+Schmidt GmbH ist der optimale Einstieg in die Berufswelt. Mit einer guten Portion Motivation und Leidenschaft sind die Möglichkeiten und die Vielzahl an Perspektiven bei uns unbegrenzt.

Deine Ausbildung beträgt 2 – 3,5 Jahre – je nach vorhandener Vorqualifikation. Sind deine schulischen und betrieblichen Leistungen gut bzw. sehr gut benotet, besteht die Möglichkeit, die Ausbildung um mindestens ein halbes Jahr zu verkürzen.

Der Mittelpunkt ist das Lernen und Arbeiten im Ausbildungsbereich sowie im Fachbereich. Wir arbeiten in Kooperation mit der Berufsschule, sodass die Vermittlung des fachtheoretischen Wissens Hand in Hand mit dem praxisorientierten Wissen übereinstimmt. Dabei verfolgen wir stets die Inhalte der IHK und bieten eine fundierte Grundlage für deine berufliche Ausbildung.

Wir bieten ein spannendes Umfeld mit modernen Maschinen und innovativen Verfahren für hervorragende Arbeitsbedingungen. Du erlebst somit hochmoderne Technik an unserem Standort in Remchingen hautnah.

Deine Ausbildung bei b+s verfolgt das Ziel viele Fähigkeiten, wie Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Selbstständigkeit zu fördern und deinen beruflichen Werdegang zu prägen. Dein ganzer Ausbildungsweg wird von unseren Ausbildungsmeistern begleitet und wir stellen sicher, dass du deine beruflichen und persönlichen Entwicklungsziele erreichst.

b+s möchte jungen Menschen die Möglichkeit bieten sich in der Arbeitswelt zu entfalten – deshalb freuen wir uns über junge Frauen oder Männer, die sich uns anschließen und mit Begeisterung einer neuen Herausforderung stellen.

Unser größtes Ziel ist es, dass wir unseren Nachwuchs gezielt in unterschiedliche Fachbereiche heranziehen. Unser wichtigstes Gut sind unsere bestens ausgebildeten und motivierten Fachkräfte, die wir selbst aufgebaut haben.

Initiativbewerbungen sind immer erwünscht. Melde dich und lebe mit uns „wo Qualität auf Tradition trifft“!

Thomas Baral & Achim Kunz
Geschäftsleitung



Längsteilanlage für Kupferband



//

Die Arbeit an modernen Maschinen macht mir unglaublich Spaß. Eine Ausbildung, in der man die meiste Zeit vor dem Computer sitzt, würde mich nicht ausfüllen. Ich brauche Abwechslung und arbeite gern eigenverantwortlich an unseren Maschinen und Anlagen.

Josua
Auszubildender
Industriemechaniker



Mathematik

Physik und Technik sind deine Lieblingsfächer?



Du bist handwerklich

begabt?



Das Arbeiten mit

Metall

macht dir Freude?

.... dann ist eine Ausbildung zum Industriemechaniker bei b+s eine gute Entscheidung für dich!



Das Berufsbild „Industriemechaniker“

Mathematik, Physik und Technik sind in der Schule deine Lieblingsfächer? Zu deinen Stärken zählt zudem handwerkliches Geschick und du interessierst dich für moderne Bearbeitungsmaschinen? Dann wäre das Berufsbild «Industriemechaniker» eine gute Entscheidung für dich.

Was dich in deiner Ausbildung erwarten wird

Du erfährst alles über die manuelle und maschinelle Bearbeitung von Metallwerkstoffen sowie über die Montage von unseren Maschinen und Anlagen.

Bei uns lernst du, mit automatisierten Produktionsanlagen und komplexen Fertigungssystemen umzugehen. Dabei übernimmst du Verantwortung für die Qualität der von dir gefertigten Teile. Denn Qualität wird bei b+s groß geschrieben – mit Sorgfalt und Engagement kannst du uns hier zeigen, was in dir steckt!

Neben dem Theoriewissen, welches an der Berufsschule vermittelt wird, findet der darauf aufbauende praktische Teil deiner Ausbildung ausschließlich in unserem modernen Werk in Remchingen statt.

So könnte deine berufliche Perspektive aussehen

Wenn du deine Ausbildung zum Industriemechaniker erfolgreich bestanden hast, kannst du selbstständig in einem dir zugeteilten Fachbereich arbeiten, zum Beispiel in der Fertigung oder in der Montage von hochpräzisen Produktionsanlagen. Eine Weiterentwicklung zum Meister oder Techniker steht dir jederzeit offen und unterstützen wir gern.

Voraussetzung: voller Einsatz und Leidenschaft für unsere Maschinen und Anlagen.

	Ausbildungsbegleitende Maßnahmen wie Feedback und Entwicklungsgespräche sind ein großer Bestandteil deiner Ausbildung.		
Fachliche und methodische Qualifizierung	Grundausbildung der Fertigungs- und Montagetechnik, Produktschulung, Arbeitssicherheit und kleine Projekte	Übernahme von Aufgaben in der Fachabteilung und Ausbildungsprojekte, die Welt der Fertigungstechnik an CNC-Maschinen erleben	Projektarbeiten selbstständig strukturieren, vorbereiten und planen, Prüfungsvorbereitungen
Persönliche und soziale Entwicklung	Anforderungen an die Ausbildung klären, Teamarbeit erleben, technisches Verständnis unter Beweis stellen	Verantwortung für den eigenen Werdegang, ausbildungsbezogene Ziele erreichen, Erweiterung des analytischen Denkens	Gegenseitige Erwartungen Betrieb – Jungfacharbeiter, Perspektiven aufzeigen und Fachbereich festlegen
Identifikation und Integration	Fokus: Kennenlernen von Kollegen und Unternehmensorganisation	Fokus: Verantwortung für mich und für b+s	Fokus: Abschluss und Übernahme in die Fertigung oder Montage
	1. Jahr	2. Jahr	3,5. Jahr

— BURGARDT+SCHMIDT —

b+s group

— GERMANY —

The Next Level of Coil Processing

 **DELTA Technik**
— b+s group —

DAA DELTA TECHNIK GmbH
Alleestraße 83
47166 Duisburg, Germany
t: +49 203 48545-0
info@deltatechnik.com
www.deltatechnik.com

 **BURGARDT+SCHMIDT**
MASCHINEN- UND ANLAGENBAU
— GERMANY —

BURGARDT+SCHMIDT GmbH
Raiffeisenstraße 24
75196 Remchingen, Germany
t: +49 7232 3661-0
info@b-s-germany.de
www.b-s-germany.de

SCHNUTZ
— b+s group —

SCHNUTZ GmbH
Siegstraße 75–77
57076 Siegen, Germany
t: +49 271 25062-0
info@schnutz.com
www.schnutz.com