

# SCHULE WIRTSCHAFT

HERZLICH WILLKOMMEN BEI  
BOSCH IN LOLLAR

*Alles, was wir tun,  
fördert ...*

*bezahlbares  
Wohnen*

*Komfort und  
Gesundheit*

*Umwelt-  
schutz*





*Führender  
Anbieter von  
energieeffizienten  
Lösungen für  
Heizung, Kühlung  
und Warmwasser*



*Unsere 14.000  
Mitarbeiter  
erwirtschaften  
einen Umsatz  
von 3,6 Mrd. €.*

# Unsere starken Marken weltweit

## Global oder regional – aber immer führend



Brasilien



Portugal



Frankreich



Großbritannien



Niederlande



Schweden



Tschechien



# Jeder Kesseltausch ist ein wichtiger Beitrag für das Klima



Unsere pro Jahr  
verkauften Heizungen  
vermeiden  
3 Millionen Tonnen  
CO<sub>2</sub>. \*)

Das entspricht  
einem Güterzug in  
der Länge von  
Frankfurt nach  
Paris.  
(ca. 580 km)



\*) Schätzung nach Daten des Bundesverbands der Deutschen Heizungsindustrie (BDH)

# Seit 300 Jahren Technik fürs Leben

## Unsere Geschichte

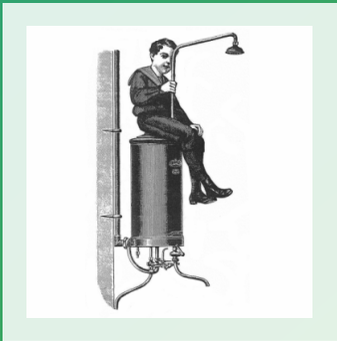
1731

Gründung von  
Buderus



1896

Erster wand-  
hängender  
Gasbadeofen



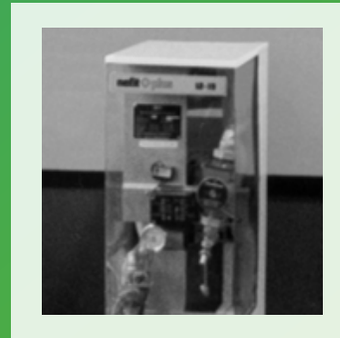
1975

Wasser/Wasser-  
Wärmepumpe



1981

Condensing  
boiler



2019

Air/Water-  
Heat Pump



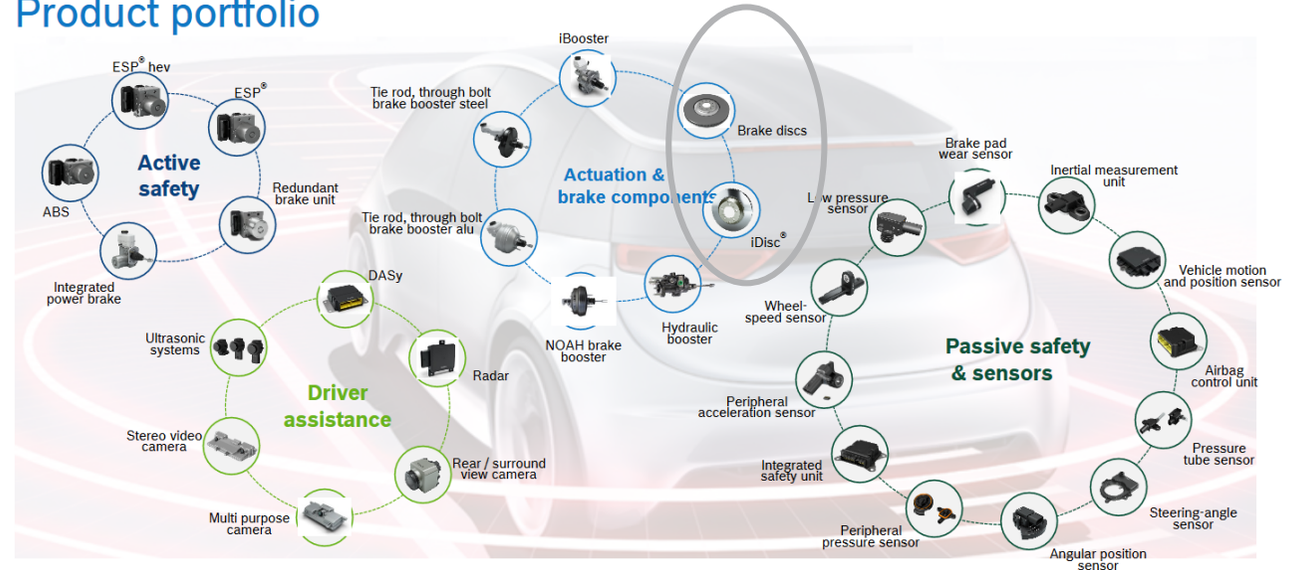
Bosch Energy  
Manager



# Geschäftsumfeld Robert Bosch Lollar Guss



## Product portfolio



- Seit 2007 fertigt die Gießerei in Lollar neben dem Kesselguss verschiedene Teile für den Kundenguss.
- Die 2016 gegründete Robert Bosch Lollar Guss GmbH fertigt seitdem Eisenguss für die verschiedensten Bereiche. Hauptkunde ist die Automobilindustrie im Produktbereich Bremsen
- Zahlreiche Premiumhersteller vertrauen auf die Qualität von Bosch aus Lollar

# Standort Lollar Übersicht

- Ca. 1.400 Mitarbeiter
- Fertigung / Produktion
- Gussheizkessel
- Regelgeräte
- Bremsscheiben
- Globales Ersatzteillager
- Schulungszentrum Buderus



# SCHULE WIRTSCHAFT

## 02.02.2021

AUSBILDUNG IN LOLLAR UND DER  
REGION

# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik

## Vielfältige Einstiegsmöglichkeiten

### Technisch-gewerbliche Ausbildung



### kaufmännische Ausbildung



### IT Ausbildung



### Duales Studium



# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik

## Vielfältige Einstiegsmöglichkeiten

Unternehmenszentrale  
**Wetzlar**



**Buderus**

54 Vertriebsniederlassungen

Vertriebsregion  
Nord

Vertriebsregion  
West

Vertriebsregion  
Ost



Werke **Lollar...**



...und **Eibelshausen**



Vertriebsregion  
Mitte

Vertriebsregion  
Südwest

Vertriebsregion  
Südost

○ Vertriebszentrum    ● Niederlassung

# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik

## Ausbildungsangebote



Kaufleute im Groß-  
und Außenhandel –  
Fachrichtung  
Großhandel



**Vertriebsniederlassung  
Gießen**

Industriekaufleute



**Unternehmens-  
zentrale  
Wetzlar**

Gießereimechaniker\*-in  
Fachkraft für Metalltechnik  
Fachinformatiker\*in –  
Fachrichtung Systemintegration  
Fachkraft Lagerlogistik



**Werk  
Lollar**

# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik

## Deine Ausbildung – deine Vorteile

**Einführungswoche, Weiterbildung, Seminare**

**Eigene Ausbildungswerkstatt**

**Berufspraxis in verschiedenen Abteilungen**

**Persönliche Betreuung, moderne Technik und Methoden**

**Gemeinsam tolle Ergebnisse erzielen**  
BOSCH THERMOTECHNIK Einführungswochen für 31 Auszubildende mit Teamtraining und Projektaufgaben



Vier Tage verbrachten die Auszubildenden der Standorte Weitzlar, Löhndorf, Weitzingen und Lollar gemeinsam. Am ersten Tag haben sie Grundriss und Siegel für den neuen Lebensbereich definiert. Zu diesen Grundrissen gehören beispielweise Eingangsformen, die es unter Kollegen oder gegenüber Vorgesetzten zu beherzigen gilt. Dazu wurde ein Leitfaden für die kommenden drei Ausbildungsjahre erstellt. In eine überwachende Rolle dürfen die Auszubildenden ausweichen – oder bei den Tagesschlüssen in die des

31 junge Leute haben eine Ausbildung bei Bosch Thermotech begonnen. (Foto: privat)

Produktentwicklers oder Gruppe erleben die Auszubildenden den gesamten Produktionsprozess kennen, in den sie später einbezogen werden. Bosch Thermotechnik ist ein führender europäischer Hersteller von energieeffizienten Heizungsprodukten und Wärmepumpenlösungen. Im Geschäftsjahr 2014 erzielte Bosch Thermotechnik mit rund 13.400 Mitarbeitern einen Umsatz von 1,1 Milliarden Euro. (red)



**Beste Vorbereitung auf deinen Einstieg ins Berufsleben**

# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik

## Industriekaufleute – die „Allrounder“

### → Aufgabengebiet

- Planung, Steuerung und Überwachung des Produktionsprozesses
- Erstellung von Angeboten und Führung von Verhandlungen mit Lieferanten
- Erarbeitung von Kalkulationen und Preislisten
- Organisation des Warenflusses
- Unterstützung bei der Personalbeschaffung und in der Personalentwicklung

### → Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr: 997,00 €
2. Ausbildungsjahr: 1.056,00 €
3. Ausbildungsjahr: 1.137,00 €

### → Voraussetzung

(Fach-)Abitur oder gleichwertige Schulbildung

### → Ausbildungsstationen

- Einkauf
- Logistik
- Materialwirtschaft/  
Fertigungssteuerung
- Personalabteilung
- Marketing
- Controlling / Buchhaltung
- Kundendienst / Service
- Projekte

### → Ausbildungsdauer

3 Jahre

### → Ausbildungsstandorte:

Wetzlar, Lollar, Eibelshausen



# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik Kaufleute im Groß- und Außenhandelsmanagement – Schnittstelle zu unseren Kunden

## → Aufgabengebiet

- Persönliche Betreuung von Kunden
- Umfassende Beratung der Kunden zum Produktangebot der Heiztechnik
- Kalkulation und Erstellung von Angeboten
- Buchung und Kontrolle von Geschäftsvorfällen
- Lagerwirtschaft
- Vertriebsunterstützung

## → Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr: 997,00 €
2. Ausbildungsjahr: 1.056,00 €
3. Ausbildungsjahr: 1.137,00 €

## → Voraussetzung

(Fach-)Abitur oder guter  
Realschulabschluss

## → Ausbildungsstationen

- Angebotswesen
- Einkauf
- Verkauf Innendienst
- Buchhaltung
- Empfang/Telefonzentrale
- Lager/Abholtheke
- Retouren-Zentrum
- Schulungen zu heiztechnischen Grundlagenthemen

## → Ausbildungsdauer

3 Jahre

## → Ausbildungsstandorte:

> 50 Vertriebsniederlassungen  
Buderus deutschlandweit



# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik

## Fachkräfte für Lagerlogistik – Spezialisten für Logistikprozesse

### → Aufgabengebiet

- Sicherstellung und Überwachung der logistischen Prozesse wie Wareneingang, Lagerung und Versand
- Annahme, Entladung und Qualitätskontrolle
- fachgerechte Lagerung und Bestandskontrolle
- Kommissionierung, Verpackung und Versand von Gütern

### → Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr: 997,00 €
2. Ausbildungsjahr: 1.056,00 €
3. Ausbildungsjahr: 1.137,00 €

### → Voraussetzung

Realschulabschluss oder  
sehr guter Hauptschulabschluss

### → Ausbildungsstationen

- Wareneingang
- Versand
- Lagerlogistik
- Lagerorganisation
- Qualitätskontrolle
- Kommissionierung
- Stapler-Schein

### → Ausbildungsdauer

3 Jahre

### → Ausbildungsstandort:

Lollar



# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik

## Gießereimechaniker/-in – Feuer und Flamme

### → Aufgabengebiet

- Überwachung der Fertigung von Gussteilen auf vollautomatischen Formanlagen
- Wartung und Instandsetzung der Produktionsanlagen
- Qualitätskontrolle des Eisens

### → Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr: 997,00 €
2. Ausbildungsjahr: 1.056,00 €
3. Ausbildungsjahr: 1.137,00 €
4. Ausbildungsjahr: 1.180,00 €

### → Voraussetzung

Realschulabschluss oder sehr guter Hauptschulabschluss

### → Ausbildungsstationen

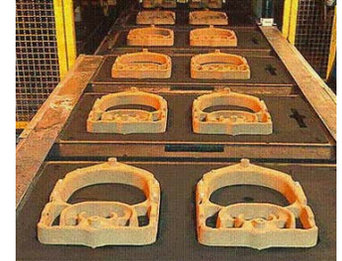
- Ca. 20 Monate Metallausbildung inklusive Steuerungstechnik in der Ausbildungswerkstatt
- Ca. 20 Monate Durchlauf des Gießereibereichs mit
  - Schmelzanlage
  - Formanlagen
  - Sandaufbereitung
  - Kernmacherei
  - Qualitätssicherung

### → Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### → Ausbildungsstandort:

Lollar



# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik

## Fachkraft für Metalltechnik – Spezialisten der Montage

### → Aufgabengebiet

- Planen und Vorbereiten von Montage- und Demontageprozessen
- Montieren und Demontieren von Bauteilen und Baugruppen
- Herstellen von Verbindungen
- Überwachung und Optimierung von Montage- und Demontageprozessen

### → Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr: 997,00 €
2. Ausbildungsjahr: 1.056,00 €

### → Voraussetzung

Guter Hauptschulabschluss

### → Ausbildungsdauer

2 Jahre

### → Ausbildungsstationen

- Ca. 12 Monate Metallausbildung in der Ausbildungswerkstatt
- Ca. 12 Monate Durchlauf verschiedener Betriebsabteilungen wie Gießerei, mechanische Bearbeitung, Blechfertigung und Endmontage
- Grundlehrgang Metall (Umgang mit handgeführten Werkzeugen)
- Lehrgänge für Kleben; Schweißen; Grundlagen Drehen und Fräsen, Elektrotechnik, Pneumatik; Montagetechnik

### → Ausbildungsstandorte:

Lollar und Eibelshausen



# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik Fachinformatiker/-in – im Netzwerk der Fertigung

## → Aufgabengebiet

- Analysieren und Anpassen von Soft- und Hardware im PC-System
- Beurteilen, aufbauen und anpassen von Netzwerken, Schnittstellen und BUS-Systemen
- Beratung von Usern
- Vernetzte Maschinen im Fertigungsumfeld betreuen und deren Programmierung anpassen
- Realisierung kundenspezifischer IT-Lösungen für komplexe Systeme

## → Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr: 997,00 €
2. Ausbildungsjahr: 1.056,00 €
3. Ausbildungsjahr: 1.137,00 €

## → Ausbildungsstationen

- Ausbildung im Verbund mit Provadis in Frankfurt und dortiger Berufsschule
- Abteilungsdurchläufe im Werk Lollar Schwerpunkt IT und Industrie 4.0
- Weitere Einsätze in Produktions- und Fertigungsbereichen des Werks

## → Ausbildungsdauer

3 Jahre

## → Voraussetzung (Fach-) Abitur

## → Ausbildungsstandorte:

Lollar und kooperierende Betriebe

provadis



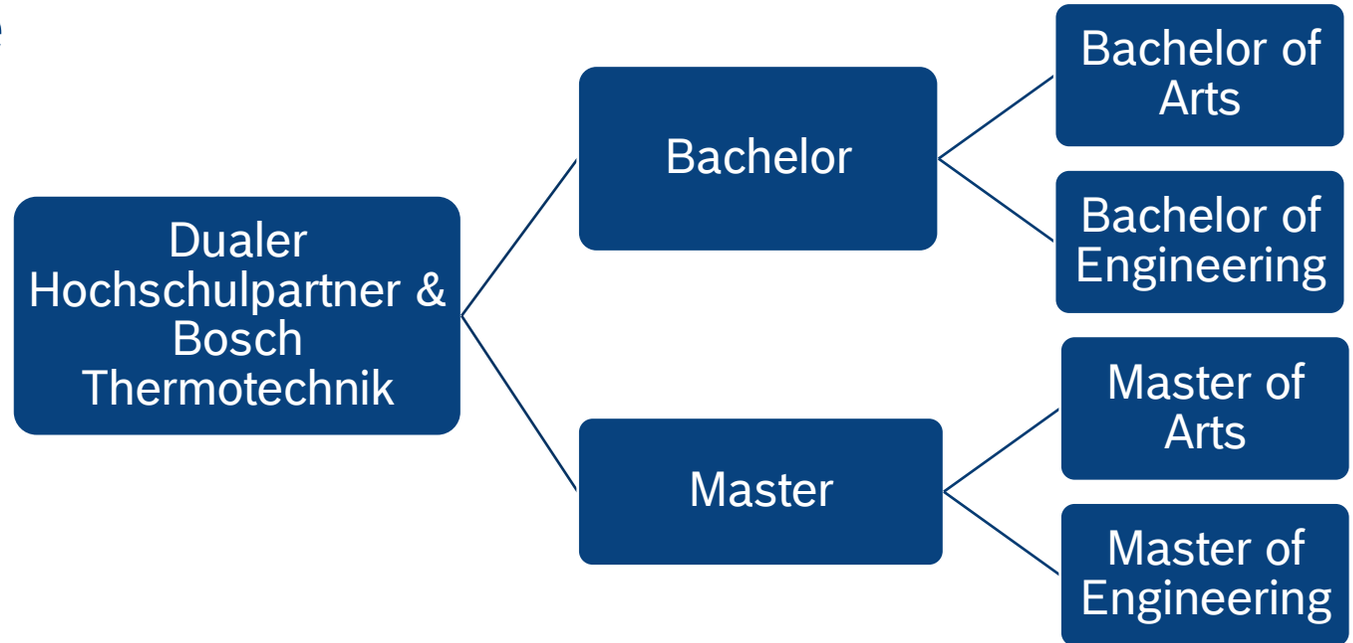
# SCHULE WIRTSCHAFT

## 02.02.2021

DUALES STUDIUM

# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik

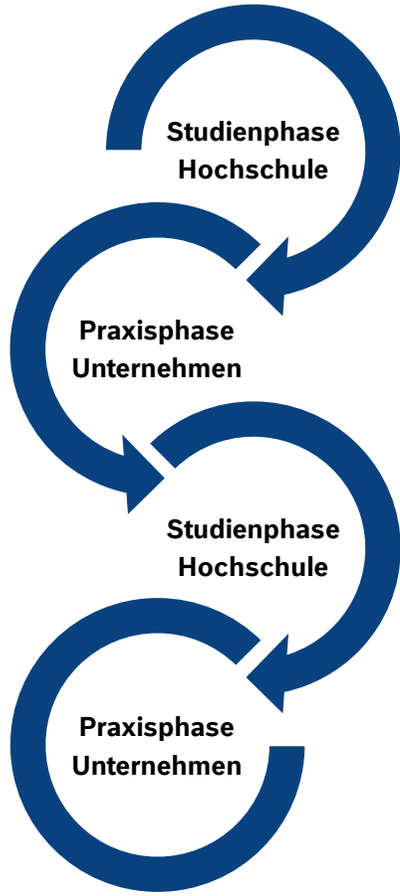
## Duale Studienangebote



- ▶ Ingenieurwesen
- ▶ Wirtschaftsingenieurwesen
- ▶ Logistikmanagement
- ▶ Wirtschaftsinformatik
- ▶ Mittelstandmanagement

# Ausbildung und Duales Studium mit Bosch Thermotechnik

## Duales Studium – Aufbau und Ablauf



# FÜR MEHR INFOS



**Folge uns auf Instagram!**

**@boschausbildung**



# BEWIRB DICH JETZT

**WWW.BOSCH.DE/AUSBILDUNG**

