

htw saar Waldhausweg 14 · 66123 Saarbrücken

Informationen zum technischen Praktikum des Studiengangs WI

Voraussetzung für das Studium Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes ist neben der Fachhochschul- bzw. der allgemeinen Hochschulreife auch die Ableistung eines **technischen Praktikums** mit einer Dauer von **8 Wochen**. Das technische Praktikum **muss** bis spätestens zum Vorlesungsbeginn des 3. Semesters vollständig abgeleistet werden. Da bereits in den Vorlesungen der ersten Semester Bezug auf das technische Praktikum genommen wird, ist das Ableisten des kompletten Praktikums vor Studienbeginn dringend anzuraten.

Dieses Praktikum ist in einem Industriebetrieb oder in einer überbetrieblichen Bildungseinrichtung abzuleisten, die in der Rolle zur Lehrlings- und Praktikantenausbildung der Industrie- und Handelskammer bzw. der Handwerkskammer eingetragen ist.

Von diesem Praktikum können Sie befreit werden, wenn Sie eine einschlägige technische Lehre absolviert haben oder wenn Sie Ihre Fachhochschulreife an einer Fachoberschule im Bereich Technik erworben haben.

Auch nachgewiesene einschlägige Tätigkeiten im Rahmen des Wehr- oder Zivildienstes können bis zu 4 Wochen angerechnet werden.

Die 8 Wochen technisches Praktikum sind in folgenden 3 Blöcken und Zeitabschnitten vorgesehen:

1. Manuelles Bearbeiten von metallischen Werkstoffen: 4 Wochen abzuleisten idealerweise in einer Lehrwerkstatt

Feilen, Sägen, Meißeln, Richten, Biegen, Schweißen, Löten, Schmieden, Härten, Messen und Prüfen;

2. Maschinelles Bearbeiten von metallischen und nicht metallischen Werkstoffen: 2 Wochen abzuleisten in der Regel im Produktionsbereich eines Betriebes

Drehen, Bohren, Fräsen, Hobeln/Stoßen, Schleifen (spanende Formgebung) und möglichst auch Verfahren der Umformtechnik;

3. Andere technische Praktika in mindestens einem der folgenden Bereiche: 2 Wochen

Montage, Arbeitsvorbereitung, Formerei/Gießerei, Blechbearbeitung, Kunststoff- und Keramikbearbeitung oder andere fertigungsnahe Bereiche

Die ersten 4 Wochen sind idealerweise in einer Lehrwerkstatt abzuleisten.

Die restlichen Wochen des Praktikums sollten Sie intensiv nutzen, um sich möglichst gut mit

- ❖ handwerklichen industriellen Fertigkeiten,
- ❖ organisatorischen Abläufen,
- ❖ sozialen Gesichtspunkten,

vertraut zu machen. Nur so ist es möglich, einerseits während des Studiums in den technischen Fächern den Vorlesungsstoff besser verstehen zu können und andererseits im späteren Berufsleben die Tätigkeiten, Verhaltensweisen und Probleme von und mit Kollegen und Mitarbeitern besser beurteilen und sinnvoll einordnen zu können.

Hauptanschrift Campus Alt-Saarbrücken:
Goebenstr. 40 Telefon (06 81) 58 67 - 0
66117 Saarbrücken Telefax - 122

Bei der Suche nach einer Praktikantenstelle sollten Sie wie folgt vorgehen:

* Rechtzeitig aktiv werden, da die Firmen nur eine begrenzte Anzahl von Praktikantenstellen pro Jahr zur Verfügung stellen;

* Auswahl von geeignet erscheinenden Firmen in der Nähe Ihres Wohnortes oder nach Firmenliste (siehe Rückseite) vornehmen;

* Erste Kontaktaufnahme, am besten telefonisch mit der Personalabteilung der Firma; dabei klärt sich sehr schnell, ob eine schriftliche Bewerbung mit Zeugniskopien oder ein Besuch erfolgversprechend ist; hilfreich ist immer, wenn ein Elternteil, ein Verwandter oder ein Freund schon bei dieser Firma beschäftigt ist;

* Legen Sie der Firma auch die von uns beschriebenen Tätigkeiten für das Praktikum vor; es zeigt sich dann sehr schnell, ob Sie das gesamte Praktikum in der Firma absolvieren können oder ob es besser ist, 4 Wochen in einer anderen Firma zu praktizieren;

* Der Vertragsabschluß erfolgt schriftlich; es werden Beginn und Ende des Praktikums festgelegt, außerdem die zu durchlaufenden Abteilungen und ein eventuelles Entgelt; im Übrigen gelten die allgemeinen Arbeitsbedingungen;

* Während des Praktikums ist ein **Berichtsheft** mit Wochenberichten zu führen, das vom Ausbildungsleiter abzuzeichnen ist; die HTWdS kann verlangen, dass Sie dieses Berichtsheft zur Anerkennung des Praktikums vorlegen;

* Am Ende des Praktikums erhalten Sie ein Praktikantenzugnis, in dem die Tätigkeiten mit Wochenzahl aufgeführt sind, außerdem die Fehltagge, die Aushändigung des Berichtsheftes und eine allgemeine Beurteilung;

* Das Praktikantenzugnis ist bis spätestens zum Vorlesungsbeginn des 3. Semesters im **Studierendensekretariat**, *Adresse wie folgt angegeben, im Original oder in beglaubigter Kopie einzureichen.

* **Der Antrag auf Zuteilung eines Studienplatzes muss der HTW spätestens am 15.07. eines jeden Jahres formgerecht vorliegen.** Den Antrag können Sie unter www.htwsaar.de downloaden bzw. unter (0681) 5867-115 telefonisch anfordern.

*Haus des Wissens, Gebäude 11 (htw Hochhaus), Zimmer 11.01.17
Malstatter Str. 17, 66117 Saarbrücken

Postanschrift: Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken

Nun wünschen wir Ihnen viel Erfolg bei der Stellensuche!

Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich an

Herrn Prof. Dr. Rudolf Friedrich - Praktikumsberatung –
oder
Herrn Prof. Dr. Michael Krämer - Praktikumsberatung -

(Tel.: 0681 / 5867-523 oder -628 bzw. in der Sprechstunde
– siehe Sprechstunden Professoren)

oder

nehmen Sie Kontakt mit dem Fakultätssekretariat auf:

Andrea Kirsch (Tel.: 0681 / 5867-576).

Campus Rotenbühl:
Waldhausweg 14 Telefon (06 81) 58 67- 576
66123 Saarbrücken Telefax - 577

**Folgende Liste zeigt eine Auswahl der
vom Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
für ein technisches Praktikum empfohlenen Firmen:**

Firma:	Ort, Straße	Telefon
Robert Bosch GmbH	66424 Homburg, Bexbacher Str. 72	06841 / 18-0
Decoma GmbH Werk Sulzbach	66280 Sulzbach/Saar, Justus-von-Liebig-Str. 5	06897 / 507-0
John Deere Werk Zweibrücken	66482 Zweibrücken, Homburger Str. 117	06332 / 89-0
Terex Cranes Germany GmbH	66482 Zweibrücken, Europa Allee 2, Werk Dinglerstraße	06332 / 83-0
Diehl Defence GmbH & Co. KG Nonnweiler, Werk Mariahütte	66620 Nonnweiler, Karl-Diehl-Str. 1	06873 / 70-0
AG der Dillinger Hüttenwerke	66763 Dillingen/Saar, Werkstraße 1	06831 / 47-0
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	66539 Neunkirchen, Homburger Str. 95	06821 / 18-30
Festo AG & Co. KG	66386 St. Ingbert-Rohrbach, Obere Kaiserstraße 303	06894 / 591-0
Ford Werke Saarlouis	66740 Saarlouis, Henry-Ford-Str. 1	06831 / 92-0
Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG	66440 Blieskastel, Zum Gunterstal	06842 / 945-0
HYDAC Technology GmbH	66280 Sulzbach, Industriegebiet	06897 / 509-01
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	66424 Homburg/Saar, Berliner Str. 134	06841 / 701-0
KSB Service GmbH Pumpen	66424 Homburg/Saar, Neue-Industrie-Str. 8	06841 / 108-0
Hans Leffer GmbH & Co. KG Stahl- und Apparatebau	66125 Saarbrücken, Pfählerstr. 1	06897 / 793-0
Gebr. Meiser GmbH	66839 Schmelz-Limbach, Edmund Meiser Str. 1	06887 / 309- 1640
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA	66424 Homburg/Saar, Edouard-Michelin-Platz 1	06841 / 77-0
ThyssenKrupp System Engineering GmbH	66687 Wadern-Lockweiler, Schloßstr. 22	06871 / 60-0 60
Creos Deutschland GmbH	66121 Saarbrücken, Am Halberg 4	0681 / 2106-0
Saarstahl AG	66333 Völklingen, Bismarckstr. 57-59	06898 / 10-0
Siemens AG	www.siemens.de → Jobs & Karriere	
Textron Verbindungstechnik GmbH & Co. OHG	66701 Beckingen, Talstr. 3	06835 / 59-0
ThyssenKrupp Gerlach GmbH	66424 Homburg/Saar, Neue-Industrie-Str.	06841 / 107-0
ZF Friedrichshafen AG ¹⁾	66117 Saarbrücken, Südring	0681 / 920-0

¹⁾ insbesondere Block 2 u. 3