

Energie, die ankommt.



AUSBILDUNG BEI WÜRTH SOLAR – STARTEN SIE IN EINE SONNIGE ZUKUNFT!



Inennök nekned gnuthciR
enie ni run thcin eid ,retiebratiM
dnu ednedlibuzsuA nehcus riW



VIELSEITIG UND ABWECHSLUNGSREICH – AUSBILDUNGSBERUFE BEI WÜRTH SOLAR

Ausbildung zum / zur ...	Kurzinfo	Schulische Vorbildung / Ausbildungsdauer	Anforderungen
Industriekaufmann / -frau	Industriekaufleute befassen sich mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie z.B. Vertrieb, Einkauf und Rechnungswesen. Seine / ihre produktorientierte Tätigkeit besteht aus Kontakten zu Lieferanten und Kunden, der Kalkulation und Ausarbeitung von Angeboten, der Arbeitsplanung, dem Versand und der Verkaufsabrechnung, der Kostenrechnung sowie Finanzplanung.	Vorbildung: Mittlere Reife, Fachhochschulreife, Abitur Dauer: 3 Jahre, je nach schulischer Vorbildung bzw. Ausbildungsverlauf*	Engagement und Interesse an betriebswirtschaftlichen Abläufen; Selbständigkeit; zuverlässiges Arbeiten; Organisationsstalent; gute Fremdsprachenkenntnisse
Fachinformatiker / -in (Fachrichtung System- integration)	Der / die Fachinformatiker / -in setzt betriebliche Anforderungen in Hard- und Softwarelösungen um und kennt die kaufmännischen Grundlagen. In seinen / ihren Tätigkeitsbereich fallen die Entwicklung von Programmen, ebenso wie Planung, Konfiguration und Installation von Netzwerklösungen. Auch die Beratung, Betreuung und Schulung von Anwendern gehören dazu.	Vorbildung: Gute Mittlere Reife, Fachhochschulreife, Abitur Dauer: 3 Jahre, je nach schulischer Vorbildung bzw. Ausbildungsverlauf*	Interesse an komplexen Aufgaben; serviceorientiertes Arbeiten; zielgerichtete Vorgehensweise; logisches Denken und Einfallsreichtum
Informatikkaufmann / -frau	Die Aufgaben eines / einer Informatikkaufmanns / -frau sind vielfältig: Analysieren von Geschäftsprozessen, Systemsteuerung unter kaufmännischen Gesichtspunkten, Entwicklung von Anforderungsprofilen, Beschaffung und Bereitstellung der Systeme, Projektmanagement, Anwenderberatung und -schulung.	Vorbildung: Gute Mittlere Reife, Fachhochschulreife, Abitur Dauer: 3 Jahre, je nach schulischer Vorbildung bzw. Ausbildungsverlauf*	Ausgeprägtes mathematisches Interesse; logisches und abstraktes Denkvermögen; planvolle, systematische und sorgfältige Arbeitsweise; fundierte PC-Kenntnisse
Fachlagerist / -in	Das Aufgabengebiet eines / einer Fachlageristen / -in liegt in der Durchführung eines reibungslosen Warenflusses. Dies betrifft die Bereiche Warenannahme, Auftragszusammenstellung, Verpackung und Auslieferung der Güter. Neben der Annahme und dem Versand von Gütern prüfen Fachlageristen auch deren Qualität und kontrollieren den Bestand. Bei der Arbeit bedienen sie Gabelstapler und automatische Sortieranlagen.	Vorbildung: Hauptschulabschluss, Mittlere Reife Dauer: 2 Jahre *	Interesse an logistischen Abläufen; die Fähigkeit „anzupacken“; körperliche Fitness; Belastbarkeit; zuverlässiges und zielorientiertes Arbeiten
Elektroniker / -in für Betriebstechnik	Der / die Elektroniker / -in für Betriebstechnik ist für den reibungslosen Ablauf des betrieblichen Alltags verantwortlich. Betriebstechniker sind für die Fehlersuche und die folgende Reparatur von elektrischen und mechanischen Anlagen sowie der Fördertechnik zuständig. Sie installieren elektrische Bauteile und Anlagen. Danach übergeben sie die Anlagen an den Anwender und weisen ihn ein.	Vorbildung: Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife, Fachhochschulreife Dauer: 3,5 Jahre, je nach schulischer Vorbildung bzw. Ausbildungsverlauf*	Technisches Interesse; hohes Verantwortungsbewusstsein; Organisationstalent; Flexibilität, Selbstständigkeit; Teamfähigkeit
Mikrotechnologe / -in	Mikrotechnologen / -innen fertigen mikrotechnische Produkte wie z.B. Halbleiter. Sie stellen Drehzahl-, Temperatur- oder Druckwerte an den Produktionseinrichtungen ein. Sie bedienen Maschinen und Anlagen, halten diese instand und rüsten sie um. Des Weiteren überwachen sie den Produktionsprozess, beseitigen Störungen und führen Qualitätsprüfungen und Endtests durch.	Vorbildung: Mittlere Reife, Fachhochschulreife, Abitur Dauer: 3 Jahre, je nach schulischer Vorbildung bzw. Ausbildungsverlauf*	Hohe Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein; handwerkliches Geschick; großes Interesse an Chemie und Physik
Mechatroniker / -in	Der Bau und die Instandhaltung komplexer mechatronischer Systeme für die industrielle Produktion aus mechanischen und elektrischen Bauteilen gehören ebenso zum Beruf des Mechatronikers wie die Programmierung der zugehörigen Software.	Vorbildung: Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife, Fachhochschulreife Dauer: 3,5 Jahre, je nach schulischer Vorbildung bzw. Ausbildungsverlauf*	Handwerkliches Geschick; Spaß an der Elektronik; flexibles und selbstständiges Arbeiten

Ausbildung zum / zur ...	Kurzinfo	Schulische Vorbildung / Ausbildungsdauer	Anforderungen
Technischen Zeichner / -in	Technische Zeichner fertigen Skizzen und die technischen Unterlagen für komplexe Anlagen an und führen die Berechnung von Bauteilen aus.	Vorbildung: Mittlere Reife, Fachhochschulreife, Abitur Dauer: 3,5 Jahre, je nach schulischer Vorbildung bzw. Ausbildungsverlauf*	Gewissenhaftigkeit und Genauigkeit; sehr gute Leistungen in Mathematik und Deutsch; räumliches Vorstellungsvermögen

Bachelor-Studiengänge (DHBW) – versch. Fachrichtungen

Die Ausbildung erfolgt im dualen System. Dies bedeutet, dass sich die berufspraktische Ausbildung im Unternehmen und die theoretische Wissensvermittlung an der Dualen Hochschule (ehemals BA) im dreimonatigen Rhythmus abwechseln.

Schulische Vorbildung und Dauer:

Gutes Abitur / 3 Jahre

Anforderungen:

Abhängig vom jeweiligen Studiengang

Bei Interesse an einem Studium bitten wir Sie, sich an unsere Ausbildungsabteilung zu wenden.

Bei allen Ausbildungsberufen setzen wir eine gute Allgemeinbildung, gute Ausdrucks- und Umgangsformen sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit voraus.

* Die Ausbildung dauert in der Regel 3 bzw. 3,5 Jahre und wird im dualen System (Ausbildung im Betrieb und in der Berufsschule) angeboten.

* Die Ausbildung zum Fachlagerist/zur Fachlageristin kann ggf. durch die darauf aufbauende Ausbildung „Fachkraft für Lagerlogistik“ ergänzt werden.



Christine, Auszubildende zur Mikrotechnologin

„Bei Würth Solar lernt man viele nette und interessante Menschen kennen, die richtig was auf dem Kasten haben und sich in ihrem Fachgebiet auskennen. Davon kann ich als Azubi nur profitieren - fachlich und menschlich.“



Plunig, Auszubildende zur Industriekauffrau

„Durch das eigenverantwortliche Arbeiten und die vielfältigen Aufgabebereiche macht mir die Ausbildung bei Würth Solar richtig Spaß. Vor allem sehe ich in dieser Branche und dem Arbeitsplatz selbst für mich eine sichere Zukunft.“



Waldemar, Auszubildender zum Fachlageristen

„Es macht großen Spaß und ist super interessant, eine Ausbildung in einem so jungen und zukunftssicheren Unternehmen zu absolvieren. Insbesondere macht es mich stolz, in einem Unternehmen mitzuwirken, das zum Umweltschutz beiträgt.“