

Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in

<http://www.beroobi.de/berufe/rollladen-und-sonnenschutzmechatroniker>

„Ich mag die Kombination aus Technik und Handwerk!“

Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in ist ein Beruf mit Perspektive, den die verwendeten Produkte helfen beim Energiesparen und unterstützen damit aktiv den Umweltschutz. Du hilfst dabei, ein Gebäude mit einer Markise vor der Sonne oder mit einem Rollladen vor neugierigen Blicken zu schützen. Und es gehört noch mehr dazu: Insektenschutzgitter – die helfen gegen Mücken oder einbruchshemmende Rollladen gegen Einbrecher. Daneben gibt ganz unterschiedliche Antriebe und elektronische Steuerungssysteme die du kennen musst. Wenn du Lust auf die Kombination Handwerk und Technik hast, dann ist dieser Beruf vielleicht genau der Richtige für dich!

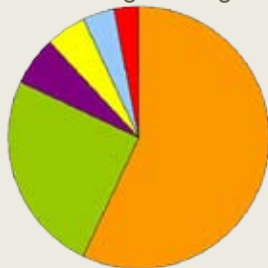
Deine Aufgaben

- Arbeiten mit Werkstoffen
- Mit Maschinen und Werkzeugen umgehen
- Bauen und konstruieren
- Produkte beim Kunden montieren
- Antriebe und Steuerungen einbauen
- Warten und reparieren
- Im Team arbeiten

Welche Voraussetzungen solltest du mitbringen?

Für die Ausbildung zum/r Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in ist gesetzlich keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. Hier kannst du sehen, welche Schulabschlüsse in der Praxis besonders häufig vorkommen.

Ausbildungsanfänger/innen 2006 (BERUFENET, 2009)



- Hauptschulabschluss: 57%
- Mittlerer Bildungsabschluss: 25%
- Sonstige: 6%
- Berufsfachschule: 5%
- Hochschulreife: 4%
- ohne Abschluss: 3%

Folgende Voraussetzungen solltest du mitbringen:

- Du kannst gut rechnen und interessierst dich auch für Physik.
- Grundkenntnisse in Werken und Technik sind von Vorteil.
- Du arbeitest gerne im Team.
- Es macht dir Spaß, viel unterwegs zu sein und Kontakt zu unterschiedlichen Kunden zu haben
- Ein freundliches und kompetentes Auftreten gehört dazu.
- Du bist gesundheitlich fit und kannst auch auf Leitern und Gerüsten arbeiten.
- Handwerkliches Arbeiten liegt Dir.
- Du kannst gut anpacken und bist ein praktisch denken der Mensch.
- Dir fällt es leicht, sorgfältig und ordentlich zu arbeiten.



Ein Projekt von **Schulen ans Netz e. V.**

Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in

<http://www.berooobi.de/berufe/rollladen-und-sonnenschutzmechatroniker>

Wo kann ich später arbeiten?

Als Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in kannst du in den Fachbetrieben des Rollladen- und Jalousiebauer-Handwerks arbeiten. Manchmal hat sich so ein Betrieb auf ein bestimmtes Produkt wie beispielsweise Rolltore spezialisiert, manchmal wird dort die gesamte Produktpalette verarbeitet. Daneben gibt es auch Arbeitsstellen im Industriebereich, z.B. bei den Herstellern von Metall-, Holz- oder Kunststoffrollläden und -toren.

Ausbildung

- **Dauer der Ausbildung:** 3 Jahre
- **Wie ist die Ausbildung organisiert?**

Die meiste Zeit verbringst Du während der Ausbildung in einem Handwerksbetrieb. Daneben besuchst du die Berufsschule, in der du die Theorie lernst, die du als Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in brauchst. Der Unterricht findet „am Stück“ als Blockunterricht in Fachklassen statt.

- **Was kann ich verdienen?**

Die Höhe der Ausbildungsvergütung kann je nach Betrieb unterschiedlich sein. Als Anhaltspunkt gilt folgender Bruttoverdienst während der Ausbildung:

Alte Bundesländer

1. Ausbildungsjahr: € 374,- bis € 401,-
2. Ausbildungsjahr: € 499,- bis € 522,-
3. Ausbildungsjahr: € 573,- bis € 602,-

Neue Bundesländer

1. Ausbildungsjahr: € 300,-
2. Ausbildungsjahr: € 420,-
3. Ausbildungsjahr: € 470,-

Tipps für weitere Infos

Im Internet

- <http://www.rs-fachverband.de/>
- www.planet-beruf.de
- berufenet.arbeitsagentur.de

bei dir vor Ort:

- <http://www.handwerkskammer.de/>
- <http://www.rolson.de>

Perfekte Qualität
und Service vom
Fachbetrieb.



ROLLADEN
MARKISEN
JALOUSIEN
SERVICE

Hans Frey Rolladen & Sonnenschutz GmbH
Ohmstr. 34 · 70736 Fellbach
Tel.: (0711) 5856677-0 Fax: -7
Internet: www.Rolladen-Frey.de

Ein Projekt von **Schulen ans Netz e. V.**

GEFÖRDERT VON:



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



EUROPÄISCHE UNION

