

bildung  
jugend

# «Die duale Ausbildung ist ideal»

Hubert Marszalek (18) befindet sich im dritten Jahr seiner Lehre zum Polymechniker. Sein Ausbildungsbetrieb, die CNC Mechanik AG in Ruggell, legt grossen Wert auf die duale Berufsbildung und so kann der Lehrling bereits ein Jahr vor seinem Abschluss viele Arbeiten selbständig erledigen und seine Mitarbeiter tatkräftig unterstützen.

**Text: Marion Kranz · Foto: ZVG**

## Wie darf sich ein Laie die Lehre zum Polymechniker in der CNC Mechanik vorstellen?

**Hubert Marszalek:** Die ersten beiden Lehrjahre werden wir an der Dreh- und der Fräsbank ausgebildet, den sogenannten konventionellen Maschinen. Nach einer Prüfung zum Ende des zweiten Lehrjahres kann sich ein angehender Polymechniker zwischen den Spezialisierungen auf das Fräsen, das Drehen oder die Montage spezialisieren. Ich habe mich für die Dreherei entschieden und arbeite auf einer der modernsten Maschinen mit Robotertechnik. Die Arbeitsvorbereitung beinhaltet neben handwerklichen Aufgaben auch das Schreiben von Programmen zur Produktion der einzelnen Teile. Steht das Programm, wird die Maschine eingefahren, wie wir es nennen. Das bedeutet, dass die ersten Stücke langsam und vorsichtig hergestellt und allenfalls Korrekturen, zum Beispiel beim Durchmesser, vorgenommen werden. Wenn alles passt, läuft die Produktion dann vollautomatisch und ich kann mich neuen Aufgaben widmen.

## Was stellt ihr her?

Wir produzieren komplexe Fertigungsteile, vor allem für Maschinen, in kleinen und mittleren Serien und in sämtlichen gängigen Metallen für verschiedenste Unternehmen in Liechtenstein und der Region.

## Warum hast du dich als Jugendlicher für diesen Beruf entschieden?

Das ist eine gute Frage (*lacht*). Einerseits hatte ich immer gute Noten in Mathematik und

andererseits habe ich mit meinem Vater viel in der Garage gewerkelt und gebastelt. Ein handwerklicher Beruf war also ohnehin mein Ziel. Schliesslich habe ich mich für den Werkstoff Metall entschieden und beim Programmieren kommen mir meine Mathekenntnisse zu gute.

## Und warum hast du dich für die CNC Mechanik AG entschieden?

Ich habe unter anderem in diesem Betrieb geschnuppert und mir hat neben dem interessanten Aufgabenbereich auch gleich das gute, kollegiale Arbeitsklima zugesagt. Dementsprechend gross war meine Freude, als ich angenommen worden bin.

## Ihr seid ein grosses Team von 85 Mitarbeitern, darunter sind auch zehn Lehrlinge. Darf man daraus schliessen, dass die Ausbildung bei der CNC-Mechanik einen hohen Stellenwert besitzt?

Absolut, ja. Wir Lehrlinge werden im Betrieb sehr gut betreut und die Erklärungen sowie Anleitungen der Teamleiter sind enorm lehrreich. Ich schätze es auch, dass die CNC Mechanik auf das Betriebscoaching mit «100pro!» setzt. In schulischen Angelegenheiten habe ich daher neben unserem Lehrlingsverantwortlichen Damian Lutz mit Ivan Schurte von der Wirtschaftskammer noch einen zweiten Ansprechpartner. Wir treffen uns regelmässig, um meine Noten und Fortschritte zu besprechen und am Ende jedes Semesters gibt es eine längere Sitzung. Die praktische und die schulische Ausbildung sind somit beide ideal gewährleistet.



Hubert Marszalek bei der CNC Mechanik AG, Ruggell

## Wie funktioniert die Zusammenarbeit im Betrieb? Im dritten Lehrjahr kannst du deine Mitarbeiter sicher bereits unterstützen.

Wir helfen uns gegenseitig und wenn meine Maschine einmal läuft, springe ich an einer anderen ein oder unterstütze Mitarbeiter, die nicht für das Einrichten und Programmieren der Maschinen ausgebildet sind.

## Was sind deine weiteren beruflichen Ziele nach dem Lehrabschluss im kommenden Jahr?

Ich würde sehr gerne im Betrieb bleiben. Denn sowohl der Beruf als auch das Unternehmen sind genau das Richtige für mich. Ich mache die Arbeit sehr gerne und schätze das Arbeitsklima ausserordentlich. Ich kann mir aber gut vorstellen, nach der Lehre Fortbildungen zu absolvieren.

Anzeige



## PolymechnikerIn

Programmieren Einrichten Innovation Dynamik Technologie

Multi-Funktions-Maschine Automatisierungstechnik **DONE-IN-ONE**

Mazatrol Smooth Industrie 4.0 Drehfräscnter **Roboter** Palettensystem

Siemens **Heidenhain** Fanuc **Top Solid 7** 5-Achs-Bearbeitung



**CNC Mechanik AG**  
 Industriestrasse 56 · FL-9491 Ruggell  
 Tel. +423 377 15 10 · Email: info@cnc.li  
[www.cnc.li](http://www.cnc.li)