

Innotec LIVE – Schulungen an Berufsschulen, WIFIs und Lehrlingsausbildungsstätten

## Vorsprung durch Wissen



Markus Fuchs, Technik-Experte, bei seiner letzten Schulung an der Landesberufsschule Kuchl.

Ganz nach dem Motto „Innotec LIVE“ und Vorsprung durch Wissen, bietet Innotec Österreich Produkt- und Anwendungsschulungen auch für die Berufsschulen und Ausbildungszentren, wie WIFIs an. Wie diese für den Bereich Industrie an den Berufsschulen aussehen, welche Schwerpunkte vermittelt werden und wie das Feedback der Lehrlinge ist, haben wir Markus Fuchs, Technik-Experte Innotec Österreich, gefragt.

### Schulungen mit Power

**Markus, wie viele Schulungen setzt du ca. im Jahr um?**

In der Regel übernehme ich im Jahr zwischen 5 und 6 Schulungen. Die Anzahl kommt immer auf die Lehrgänge in den Berufsschulen an.

**Wie kann man sich für eine Schulung durch Innotec "bewerben"?**

Die meisten Weiterbildungen werden direkt über mich gebucht. Natürlich können sich Interessierte auch über unsere Firmenzentrale telefonisch, über unsere Website oder per E-Mail anmelden.

## Was macht unsere Aus- und Weiterbildung so besonders?

Dass es nicht nur eine Produktpräsentation ist, sondern, dass alle Teilnehmer:innen voll und ganz in die Schulung eingebunden werden und auf alle Fragen eingegangen wird. Gemeinsam besprechen wir auch Probleme auf Baustellen und suchen im Plenum nach Lösungen. Dabei sehe ich mich in der Rolle des Ideengebers und versuche zunächst die Ausbildungsteilnehmer:innen selbst Lösungsansätze zu diskutieren, da ich hier den größten Lerneffekt sehe.



Markus bezieht die Schüler:innen direkt in die Problemstellung, sowie anschließende Lösungsfindungsphase mit ein.

## Was sind die Schwerpunkte unserer Schulungen?

Den Fokus setzen wir auf die richtige Anwendung und die Vielseitigkeit unserer Produkte. Wir gehen hier auch verstärkt auf unsere Produktvorteile, wie z.B., dass 99% unserer Produkte frei von den Gefahrenzeichen GHS08 und GHS09 sind, ein. Das bedeutet, dass wir das Thema Arbeitsschutz nicht nur als beiläufige Information im Rahmen der Fortbildung sehen, sondern als wichtigen Bestandteil fest positionieren.



In den Schulungen werden das Thema Arbeitsschutz und die Bedeutung von Gefahrensymbolen ausgiebig besprochen. Markus erklärt zudem, wo auf unseren Produkten auch die Anwendungshinweise zu finden sind und wie der QR-Code genutzt werden kann.

## Welchen #mehrwert bietet das Einbringen unseres Produktwissens und Know-hows für die Kunden und Auszubildenden?

Durch unsere Schulungen vermitteln wir unseren Kunden das Vertrauen in den sicheren und anwendungsbezogenen Umgang mit unseren Produkten und zeigen die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten auf. Zudem stehen wir ihnen über die Schulung hinaus jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Die Kunden bzw. Teilnehmenden schätzen den partnerschaftlichen Austausch auf Augenhöhe sehr.

## Wie werden die Schulungen von den Auszubildenden und "Lehrer:innen", Kunden angenommen?

Die Schulungen, die ich bis jetzt gemacht habe, sind so gut angekommen, dass sich die Schulen jedes Jahr wieder bei mir melden. Das sehe ich als positive Rückmeldung auf unsere Aus- und Weiterbildung und zugleich als Motivation für die bevorstehende Schulungen.

## Gibt es ein Erlebnis, das dir besonders im Gedächtnis geblieben ist?

Es gibt so einige Erlebnisse, die mir im Gedächtnis geblieben sind. Zum Beispiel haben Schüler:innen einen ca. 30kg schweren Amboss, auf den wir mit [Moulding Tape \(25mm\)](#) ein U-Profil geklebt haben, durch die Werkstatt getragen. Ein weiteres Highlight war als wir mit [Metal Weld](#) zwei Metallplatten verklebt haben. Bei meinem nächsten Besuch haben wir dann versucht diese mit einem Hallenkran zu zerreißen. Ist natürlich nicht gegangen, die Zugwaage zeigte über 3 Tonnen an.

## Interesse geweckt? Jetzt Schulung anfragen

Weitere Informationen zu unserer Akademie, unserem Angebot der Produkt- und Anwendungsschulungen, sind auf [unserer Website](#) zu finden. Über unsere [Beratersuche](#) kann direkt der persönliche Austausch stattfinden und ein Termin gefunden werden.

