

10 Jahre Duales Studium bei Langmatz

Der Arbeitskreis *SCHULEWIRTSCHAFT* informiert sich über eine Erfolgsgeschichte made by Langmatz

Am 24.04.2018 hat der Arbeitskreis *SCHULEWIRTSCHAFT* Station in Oberau gemacht.

Ludwig Fischer hat die Kollegen aus dem Gremium Arbeitskreis in unser Werk 2 eingeladen um unsere Erfolgsgeschichte „10 Jahre Duales Studium bei Langmatz“ vorzustellen.

Unter den 30 Besuchern waren Rektoren fast aller ansässigen Gymnasien, Real-, Mittel-, Berufs-, Fachober- und Förderschulen aus dem Landkreis Garmisch-Partenkirchen. Außerdem waren Vertreter der Arbeitsagentur, der Handwerkskammer München, der Sparkasse Garmisch und Herr Kramer als Vertreter der Zugspitzregion zu Gast sowie Herr Köpf als Vorsitzender der Schulen des Arbeitskreises.

Nach einer humorvollen Begrüßung durch unseren Herrn Fischer haben Herr Köpf über aktuelle Themen des Arbeitskreises und Herr Kramer zum Stand der Zukunftsmesse in Garmisch-Partenkirchen berichtet.

Im Anschluss an die Firmenpräsentation wurden die Teilnehmer in drei Gruppen durch das Werk geführt. Nachdem ein kleiner Imbiss verzehrt war, berichtete Felix Nunn über sein Duales Studium sowie über seine Aufgaben bei Langmatz. Herr Nunn hat mit einer hervorragenden Note sein Bachelorstudium als Maschinenbauingenieur abgeschlossen und sich nun für ein weiterführendes Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen am MCI Management Center in Innsbruck eingeschrieben.

In 10 Jahren Duales Studium haben 10 junge Menschen bei Langmatz Ihre Ausbildung absolviert.

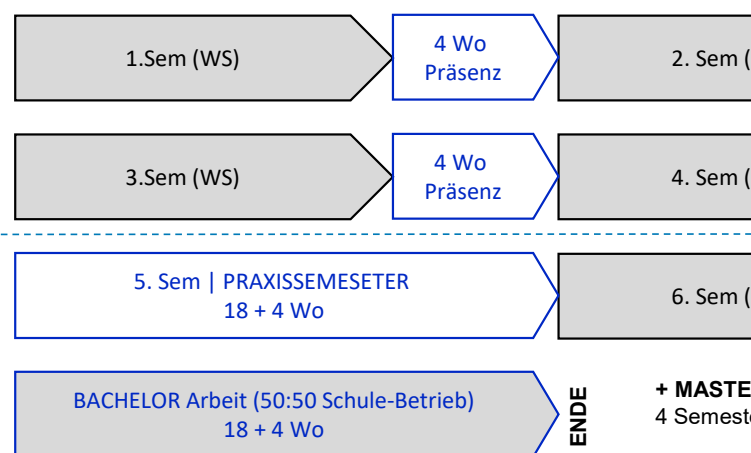
Bis heute wurden drei Ingenieure im Maschinenbau und zwei in der Elektrotechnik durchs Studium begleitet und fertig ausgebildet. Aktuell befinden sich zwei Maschinenbaustudenten, ein Student der Elektrotechnik, eine Studentin der Betriebswirtschaftslehre sowie eine Wirtschaftsingenieurin im Dualen Studium. An

dieser Stelle möchten wir gerne ein großes Lob an die Ausbilder aussprechen.

Ab 2019 werden wir einen weiteren neuen Dualen Studienplatz in der Kunststofftechnik anbieten. Die Ausschreibungen sind bereits in der Vorbereitung.

Das Besondere am „Dualen Studium“ ist die Präsenz im Betrieb während der vorlesungsfreien Zeit, die praktische Ausbildung im Betrieb sowie flexibel gestaltete Ausbildungsinhalte. Bereits nach drei Jahren werden die Dualen Studenten im Zuge Ihrer Abschlussarbeit (Bachelor) vollwertig in die betrieblichen Abläufe eingesetzt. Der Anteil an akademischer und handwerklicher Ausbildung hält sich die Waage.

ABLAUF | Bachelor (7 Sem)



Nach diesem ersten Ausbildungsabschnitt bietet die Firma Langmatz noch die Möglichkeit zu einem Masterstudium in Voll- (1,5 Jahre) oder Teilzeit (2 Jahre). Im Masterstudiengang können die Lerninhalte nochmals individuell auf die Interessen und Fähigkeiten der Studenten angepasst werden.

Des Weiteren erhalten die Dualen Studenten eine Ausbildungsvergütung, Unterstützung bei den Studiengebühren, Reisekosten, Wohngeld und auch Hilfe bei der Zimmersuche.

Um einen Dualen Studienplatz bei Langmatz erhalten zu können, muss man neben überdurchschnittlichen Noten, gutem Zeitmanagement auch ein großes Maß an Eigenverantwortung und Engagement im Studium wie im Betrieb mitbringen. Als Gegenleistung erhalten unsere Studenten neben den bereits genannten finanziellen Mitteln auch eine individuelle Förderung der eigenen Fähigkeiten, die Möglichkeit Praktika's in den verschiedenen Abteilungen

sowie eine professionelle Begleitung und Unterstützung bei der Abschlussarbeit durch unsere Ingenieure. Langmatz-Studenten dürfen früh Verantwortung für eigene Aufgaben und Projekte übernehmen. Nach erfolgreichem Abschluss wird eine Übernahme bei Langmatz garantiert.

Angelika Schubert | KP

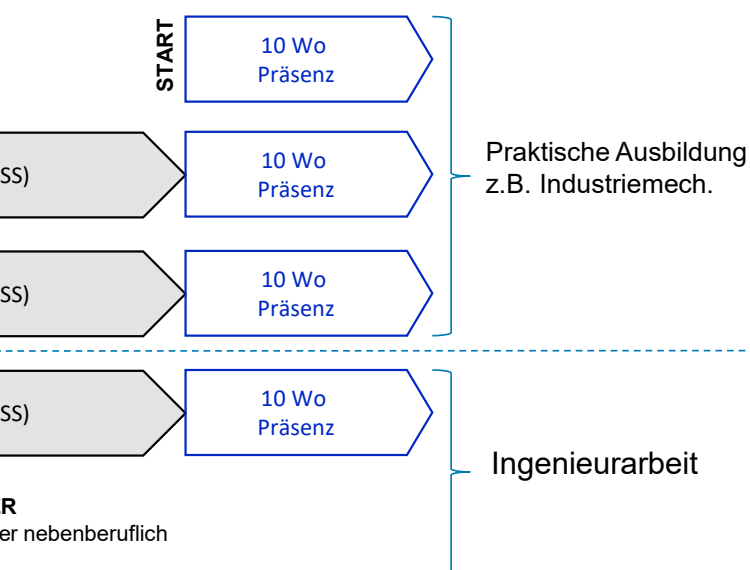


DUALE STUDIENPLÄTZE

ab 01.08.2019

- Elektro- und Informationstechnik
- Maschinenbau
- Kunststofftechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

emester)



101 Wo Studium | 81 Wo Betrieb