

KVT-Fastening GmbH unterstützt Duales Studium der Business School Memmingen mit großem Engagement

# Dauerhaft gute Verbindungen schaffen



Gute Verbindungen sorgen nicht nur in der Technik für Stabilität und Halt, sie bieten auch das Potenzial für langjährige und vertrauensvolle Geschäftsbeziehungen. Ein wichtiger Faktor spielt dabei vor allem die Fachkompetenz der beteiligten Personen. Die Grundlage dafür wird in einer praxisnahen Ausbildung gelegt und kann in der Folge in entsprechenden berufsbegleitenden Weiterbildungen kontinuierlich ausgebaut werden. Seit diesem Jahr setzt die KVT-Fastening GmbH aus Illerrieden in dieser Hinsicht auf die Zusammenarbeit mit der Business School Memmingen. Aktuell profitieren dabei neben dem Unternehmen vor allem drei Studentinnen von den Vorteilen dieser attraktiven Weiterbildungsmöglichkeit, die im Rahmen eines Dualen Studiums stattfindet.



Mit langjährigen Verbindungen kennt sich KVT-Fastening aus: Denn die Geschichte der Firma begann bereits im Jahr 1927 mit der Gründung eines kleinen Leichtbauunternehmens in der Schweiz. Heute kann es daher nicht nur auf eine erfolgreiche Geschichte zurückblicken. Dank einer globalen Präsenz, innovativen Lösungen und exklusiven Partnerschaften im Bereich Verbindungstechnologie hat es eine vielversprechende Zukunft vor sich. Als international führender Spezialist für Verbindungstechnik bieten die rund 125 Mitarbeiter am Standort in Illerrieden ausgefeilte, hochwertige Einzelkomponenten und kundenspezifische Lösungen für Anwendungen in unterschiedlichsten Industrien und Branchen an. In der Summe ist das zur Schweizer Bossard Gruppe gehörende Unternehmen damit optimal aufgestellt.

Das breite Know-how der Mitarbeiter trägt einen großen Teil zum Erfolg von KVT-Fastening bei. Entsprechend kam der erste Kontakt mit der Business School Memmingen über interessierte Angestellte des Unternehmens zustande. Diese hatten sich auf der Bildungsmesse in Ulm über das Thema „Berufsbegleitende Weiterbildung“ informiert. Als das Thema ergänzend dazu noch von einer Bewerberin aufgegriffen wurde, fiel seitens der Geschäftsleitung schnell die Entscheidung. Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit dem zur Steinbeis-Hochschule Berlin

GmbH gehörenden Institut in Memmingen zu erörtern. Es stellte sich schnell heraus, dass sich die Angebote von Schule und Unternehmen ideal ergänzen. In Zusammenarbeit mit der Business School Memmingen bietet KVT-Fastening aktuell den Studiengang „Business Administration“ an, der nach drei Jahren mit einem Abschluss als Bachelor of Arts endet.

Vor allem die große Vielfalt seines Portfolios macht KVT-Fastening für Bewerber, Auszubildende und jetzt auch Studenten genauso interessant wie für Kunden aus den unterschiedlichsten Industrien und Branchen. Die Produkte und Dienstleistungen adressieren einen breiten Markt, sie richten sich an die Bereiche Elektronik und Energietechnik, Automobil und Transport, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Feinmechanik und Medizintechnik. Entsprechend umfassend ist das Wissensspektrum, das im Unternehmen vermittelt wird.

Gerald Prinzing betreut das Projekt bei der KVT-Fastening GmbH und freut sich speziell in seiner Funktion als Mentor über die Vorteile, die sich aus dem Dualen Studium sowohl für die aktuell drei Teilnehmerinnen wie auch das Unternehmen ergeben: „Unser Engagement bei der Business School Memmingen steigert nicht nur unsere Attraktivität als Arbeitgeber. Uns bietet sich zudem der unschätzbare Vorteil, gut ausgebildete Fachkräfte an uns zu binden. Die firmenbezogene Projektarbeit kommt vor allem auch den Studierenden zugute. Denn wir legen den Fokus auf anspruchsvolle Tätigkeiten, die sich nicht nur in der Theorie, sondern auch in der Praxis bewähren müssen. Bereits kurz nach dem Start sind wir aber schon restlos davon überzeugt und freuen uns bereits auf weitere Interessenten.“ Aufgrund der bisherigen durchwegs positiven Erfahrungen wird das Duale Studium in Verbindung mit der Business School Memmingen ein fester Bestandteil des Aus- und Weiterbildungsangebots von KVT-Fastening werden.

