

Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL of FAME



- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
Bautechniker bei Wilhelm + Mayer Bau GmbH
- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**
HTL Rankweil Bautechnik
Seit 2016 Bautechniker für Baumeisterarbeiten:
GU-Bauleitung | Kalkulation inkl. Baumeisterarbeiten | Projektentwicklung
Planungskoordination | Bauleitung | Controlling | Prozessoptimierung





- **Vorstellung Produkt | Projekt**
WILMA, schlüsselfertige Wohnhäuser nach individuellen Vorstellungen und Bedürfnissen.
- **Spannende Stories**
2. Platz bei America's Got Talent 2018 mit ZURCAROH
Trotz vollem Terminkalender ist es möglich, das Hobby mit der Arbeit zu verbinden!
- **Das möchte ich euch HTL SchülerInnen sagen | mitgeben**
Auch wenn die HTL Ausbildung euch eine gute Basis für euer zukünftiges Berufsleben schafft, ist es wichtig, sich auch nach dem Abschluss weiterzubilden. So habe ich beispielsweise ein berufsbegleitendes Studium an der Fachhochschule Vorarlberg in Dornbirn 2019 bei einer 100% Anstellung erfolgreich absolviert.
- **Das hat mich zu der Person gemacht, die ich jetzt bin (in 3 Worten)**
Entschlossenheit | Wissbegier | Ehrgeiz



Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL of FAME

- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
Geschäftsführer | Friendly Brändle Ski-Fashion-Bistro in Zürs am Arlberg (Winter)
Test- und Entwicklungsingenieur | Omicron Electronics in Klaus (Sommer)
Formel 1 Technik-Experte | ServusTV
Aerodynamics Consultant | AustrianAero Engineering
- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**
HTL Rankweil Elektronik & Telekommunikationstechnik | Abschluss 2006
BMW – DTM Aerodynamik 2011 – Werkstudententätigkeit neben Studium
TU München – Luft- & Raumfahrttechnik, SP Aerodynamik & Regelungstechnik | Abschluss 2013
Mercedes F1 Team 2013-2019



- **Vorstellung Produkt | Projekt**

Von 2014 bis 2019 durfte ich beim Mercedes F1 Team arbeiten und z.B. Frontflügel, Unterböden und Radaufhängungen aerodynamisch entwickeln. Die Arbeit an einem Formel 1 Auto ist ein tolles und unvergessliches Abenteuer. Mit weltbekannten Rennfahrern zusammen zu arbeiten ist eine große und spannende Aufgabe. Hier geht es um viel mehr als nur um Technik. Beispielsweise sind Psychologie und Menschenkenntnisse sehr wichtig sowie gutes Zeit- und Selbstmanagement, Flexibilität und natürlich die Bereitschaft Überstunden zu machen 😊.

- **Spannende Stories**

Das Kennenlernen mit Toto Wolff war sehr speziell. Er hat mich irgendwann vor der Kantine auf dem Gang reden gehört und dachte sich, das ist ein Dialekt, den ich nicht verstehe 😊. Daraufhin hat er mich angesprochen und gefragt, woher ich komme.

Mein erstes Treffen mit Lewis Hamilton war im Windkanal. Er kam spontan vorbei, um sich den aktuellen Entwicklungsstand anzusehen. Lewis hat einen sehr starken Händedruck 😊.



- **Das möchte ich euch HTL SchülerInnen sagen | mitgeben**

Vieles was ich in meinem Leben bisher gebraucht habe, sowohl fachlich, als auch persönlich, habe ich in meiner Schulzeit an der HTL gelernt. Die Fachkenntnis in der Elektronik hat mir dabei geholfen, vom Entwicklungsaerodynamiker zum Rennstrecken-aerodynamiker ins Mercedes F1-Team zu wechseln. Diese Tätigkeit erfordert ein sehr breites Fähigkeitsprofil.

Die prägendsten Personen während meiner Schulzeit waren unser Mathelehrer und KV Andreas Griesser sowie Deutsch- und Turnlehrer Gerhard Röser. Beide haben uns sowohl auf fachlicher als auch auf persönlichen Ebene viel für das Leben nach der HTL mitgegeben.

Um an der Technischen Universität München für den Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik zugelassen zu werden, muss normalerweise eine Aufnahmeprüfung absolviert werden. Die Universität kennt die Ausbildung der österreichischen HTLs. Wir „HTLer“ wurden mit „Handkuss“ aufgenommen. Das zeigt, dass die Ausbildung der HTL Rankweil einen guten Grundstein legt, mit welchem sehr viel erreicht werden kann. Harte Arbeit macht sich immer bezahlt. Manchmal muss man jedoch geduldig sein.

- **Das hat mich zu der Person gemacht...**

Neugier, Ehrgeiz, Familie



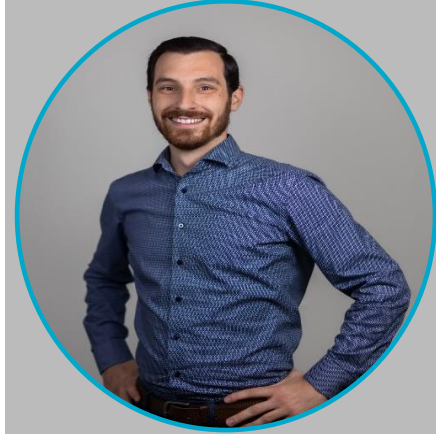
Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL of FAME

- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
CEO & Co-founder bei Fusonic GmbH

- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**

Ich bin Softwareentwickler durch und durch. Habe immer selbst viel programmiert und mich über die letzten 15 Jahre in die Rolle als CEO entwickelt. Heute kümmere ich mich vor allem um unsere strategische Ausrichtung, die Akquise und Beratung von Neukunden sowie unsere interne Organisation. Trotzdem finde ich ab und an noch die Zeit, selbst Code zu schreiben, was mir nach wie vor viel Freude bereitet.



- **Vorstellung Produkt | Projekt**

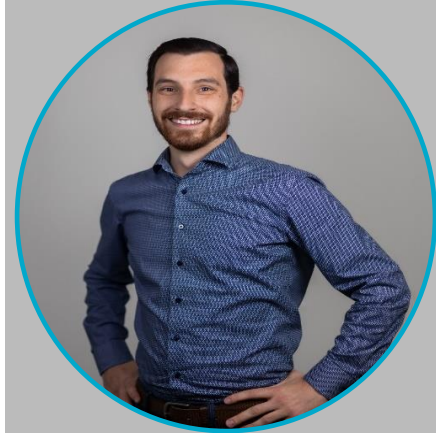
Fusonic wurde 2006 gegründet ist eine Software-Agentur in Götzis. Wir entwickeln individuelle Web- und Mobile-Anwendungen für renommierte Unternehmen in Vorarlberg und der Schweiz. Unser Fokus liegt auf langfristigen Digitalisierungsprojekten, welche unsere Kunden in der digitalen Welt nachhaltig erfolgreich machen. Dazu gehören Anwendungen zur Unterstützung interner Prozesse, Verkaufsförderung, E-Commerce-Lösungen und Kundenportale/-apps. Fusonic hat heute 30 Mitarbeiter:innen im Bereich Entwicklung, Design, Projektmanagement und Beratung.

- **Spannende Stories**

Die ersten Projekte habe ich mit meinen Co-foundern bereits in der 4. Klasse umgesetzt - am Abend, in den Ferien oder parallel zum Unterricht. Fusonic haben wir 2006 gegründet, maturiert haben wir 2007.

- **Das hat mich zu der Person gemacht, die ich jetzt bin (in 3 Worten)**

Immer authentisch bleiben.



Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL of FAME

- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**

Pfarrer

- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**

HTL Rankweil Elektrische Nachrichtentechnik und Elektronik | Abschluss 1991

Telematik-Studium an der TU-Graz | Abschluss 1999

Bereits während des Telematik-Studiums zeigte sich, dass mich ein Beruf im technischen Bereich nicht erfüllt. Ich absolvierte den Zivildienst in einer sozialen Einrichtung und habe die Arbeit im Sozialbereich für mich entdeckt. Es folgten zwei Jahre des Suchens und Ringens und schließlich 2002 die Entscheidung, Priester zu werden. Die Ausbildung dauerte 8 Jahre.

Priesterweihe | 2010

- **Das hat mich zu der Person gemacht, die ich jetzt bin (in 3 Worten)**

Ehrlichkeit mir selber gegenüber | Impulse und Ratschläge von außen ernst nehmen | Ständig auf der Suche bleiben



Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL**o**fFAME

- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
Geschäftsführer der STARK Spannsysteme GmbH (Rankweil) mit 70 MitarbeiterInnen
Verantwortlich für die Produktentwicklung, Vertriebsstrategie und Marktbearbeitung,
Produktions- und Logistikprozesse sowie ein umfassendes Finanzcontrolling
- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**
HTL Nachrichtentechnik | Abschluss 1999
FH Vorarlberg Mechatronik | Abschluss 2003
Berufsbegleitendes Masterstudium international MBA | Abschluss 2013
Technik bei Bachmann electronic (Feldkirch)
Projektleitung bei Bachmann electronic (Feldkirch)
Wechsel von Technik zu Verkauf bei Bachmann electronic (Feldkirch)
- **Vorstellung Produkt**
Buzz-Words wie „Industrie 4.0“ oder „Digitalisierung“ sind heute in vielen Betrieben treibende Kräfte. Das Thema „predictive Maintenance“, als resultierender realer Geschäftsfall in diesem Umfeld, begleitet mich seit Anfang meiner Berufskarriere. Heute ermöglichen wir durch die Kombination aus Mechanik, Sensorik, Elektronik und Software zielgerichtete Aussagen darüber, wann Probleme entstehen. Unsere Kunden können somit eine Wartung planen und damit einen meist sehr teuren Ausfall verhindern.



- **Spannende Story**

Die Globalisierung wird einem erst so richtig deutlich, wenn man Kunden hat die weltweit tätig sind. Vor ein paar Jahren konnten wir einen neuen Kunden im Luftfahrtbereich gewinnen, dessen Hauptsitz in Singapur liegt. Da Asiaten in der Regel schnelle Ergebnisse und Entscheidungen fordern, mussten wir für das erste große Projekt mit diesem Kunden die technischen Anforderungen in Singapur klären, danach mussten wir die für die Produktion verantwortliche Personen in Tianjin (China) treffen und abschließend zu Preisverhandlungen nach Chicago (USA) reisen, denn dort saß der zentrale Einkauf der Unternehmensgruppe. Wir sind an einem Samstag von Zürich in Richtung Osten losgeflogen und 8 Tage später vom Westen wieder zurückgekehrt – einmal um die ganze Welt.

- **Das möchte ich euch HTL SchülerInnen sagen | mitgeben**

Die technisch orientierte Berufsbildung (HTL) bietet die perfekte Basis für nahezu alle Berufsbilder in der stark industriell geprägten Unternehmenslandschaft Vorarlbergs. Auch wenn der Weg zeitweise sehr fordernd ist, rentiert er sich in jedem Fall. HTL Absolventen sind nicht umsonst so begehrt auf dem Arbeitsmarkt – die richtige Mischung zwischen Theorie und Praxis.

- **Das hat mich zu der Person gemacht, die ich jetzt bin (in 3 Worten)**

Familie, Optimismus, Effizienz



Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL of FAME

- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
Studiengangsleiterin für Informatik an der Fachhochschule Vorarlberg GmbH

- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**
HTL Rankweil Elektrische Nachrichtentechnik und Elektronik | Abschluss 1990
Studium der Telematik an der TU Graz | Abschluss 1997
Universitätsassistentin und Doktoratsstudium an der TU Graz | Abschluss 2001
Seit 2002 Hochschullehrerin für Computersysteme an der FH Vorarlberg
Seit 2003 Studiengangsleitung für Informatik an der FH Vorarlberg
Vizerektorin für Lehre an der FH Vorarlberg | 2006-2011
Bologna-Expertin bzw. Expertin für den europäischen Hochschulraum | 2009-2018
Seit 2017 Fachexpertin für Informatik in Ingenieur-Zertifizierungskommissionen gem. IngG 2017



- **Vorstellung Projekt**

- Code Base Camp Vorarlberg:**

- Gemeinsam mit Russmedia und unterstützt vom Land Vorarlberg, veranstaltet die FH Vorarlberg seit 5 Jahren 14-tägige Sommercamps für Jugendliche von 13 bis 16 Jahren.

- Themen sind HTML/CSS und JavaScript. Ziel ist es, die SchülerInnen und Lehrlinge für Informatik zu begeistern und hoffentlich in die HTLs und an die FH zu bringen.

- Gemeinsam mit den DozentInnen im Camp entwickeln wir das Konzept laufend weiter.

- **Das hat mich zu der Person gemacht, die ich jetzt bin (in 3 Worten)**

- Es macht mir Freude, meine Begeisterung für Technik weiterzugeben**



Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL of FAME

- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
Geschäftsführer WBI Wissensmanagement GmbH
- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**
HTL Rankweil Nachrichtentechnik
17 Jahre Geschäftsführer: Technische Informationssysteme GmbH, Rankweil, www.tig.at
Geschäftsführer WBI Wissensmanagement & Leitung BU-Digital bei Meusburger
- **Vorstellung Produkt oder Projekt**
Wissensmanagement Für Organisationen: Beratung & Software mit eigener Cloud-basierter SaaS
Softwarelösung WIVIO „dokumentenbasiertes WIKI System“
- **Das hat mich zu der Person gemacht, die ich jetzt bin (in 3 Worten)**
Durchhaltevermögen, Neugier, Menschen



Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL**o**fFAME

Bmstrⁱⁿ Ingⁱⁿ Monika Mathis-Summer

- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
Bautechnikerin und Berufsschullehrerin in Pension | Gerichtlich beeidete Sachverständige
- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**
HTL Rankweil Bautechnik | Abschluss 1976
Unterschiedliche Tätigkeiten: Projektentwicklung von Kleinwohnanlagen, Bauleiterin Wohnbau, Baumeister*innenprüfung | 1985
Lehrtätigkeit an der Berufsschule für Hochbautechniker*innen in Dornbirn
Ausbildung, Vereidigung und Eintragung in die Liste der Gerichtssachverständigen
- **Vorstellung Projekt**
Als erste Absolventin einer HTL in Vorarlberg habe ich mich stets für Mädchen und Frauen in technischen Berufen eingesetzt und u.a. viele Termine bei Medien wahrgenommen.
Z.B. Beiträge zu Frauenpower (WK), Immer mehr Frauen am Bau (VN und ORF), Frauen am Bau werden mehr (derstandard), usw.



- **Spannende Story**

Mitte Juni 1976 war in den Vorarlberger Nachrichten folgendes zu lesen:

„[...] die derzeit noch in Feldkirch im alten Bundesgymnasium untergebrachte Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt beendete vor einigen Tagen die diesjährige Reifeprüfung mit bemerkenswertem Ergebnis: Erstmals hat eine Kandidatin – Monika Summer aus Götzis – im berufsbildenden technischen Schulwesen Vorarlbergs die Reifeprüfung mit Erfolg abgelegt, während diese Sparte doch bisher ausschließlich eine reine Männersache war.“ Auch die spätere Bundesministerin für Frauenangelegenheiten übermittelte mir einen persönlichen Glückwunsch mit einem Buchgeschenk „Töchter können mehr!“

Unser Mädchenstatus hat das Männergefüge damals ordentlich durcheinandergewirbelt. Es fehlten getrennte Umkleideräume und Frauentoiletten, Begleitlehrerinnen bei Ski- und Wienwochen usw. Ein überzeugendes Direktorium schaffte es, dass wir trotzdem überall dabei sein konnten!

Gerne denke ich an die damaligen Zeiten zurück!

- **Das hat mich zu der Person gemacht, die ich jetzt bin (in 3 Worten)**
Familie | Beruf- und Reiseerfahrungen



Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL**o**fFAME

- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
OMICRON electronics GmbH | Innovationsprozessmanager
- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**
HTL Rankweil Nachrichtentechnik & Elektronik
Technikum Vorarlberg - Studium Automatisierungstechnik und Unternehmensführung

Seit 1991 bei OMICRON electronics GmbH:

- Softwareentwickler und IT-Administrator
- Projektleitung und Software-Teamleitung

Aktuell bei OMICRON electronics GmbH:

- Innovationsprozessmanager
- Mitglied der Geschäftsbereichsleitung
- Personalverantwortung für über 100 MitarbeiterInnen



- **Vorstellung Produkt | Projekt**

Ich durfte das Produkt OMICRON Test Universe mitkonzeptionieren und mitentwickeln. Es handelt sich dabei um eine Softwarelösung zur Prüfung von Schutzeinrichtungen elektrischer Energiesysteme. Das Produkt ist schon seit über 20 Jahren erfolgreich am Markt und wird in über 160 Ländern der Welt verwendet wird. Dieses Produkt trägt wesentlich zum Geschäftserfolg von OMICRON bei.



Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL**o**fFAME



Dipl.-Ing. Heinz Pfefferkorn

- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
Zivilingenieur für Bauwesen | Geschäftsführender Gesellschafter der gbd Holding ZT GmbH
- **Ausbildung**
HTL Rankweil Tiefbau | Abschluss 1990
Studium des Bauingenieurwesens an der TU Wien, Konstruktiver Ingenieurbau | Abschluss 1998
Ziviltechnikerprüfung für das Fachgebiet „Bauingenieurwesen“ | 2003
Allg. beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger | 2004
- **Beruflicher Werdegang**
Angestellter Zivilingenieurbüro rds | 1998 – 2003
Geschäftsführender Gesellschafter der gbd ZT GmbH, Dornbirn | 2003 – dato
Geschäftsführender Gesellschafter der gbd Holding ZT GmbH, Dornbirn | 2012 – dato



- **Vorstellung Produkt oder Projekt**

1998 wurde mir von der Geschäftsleitung der Aufbau und die Etablierung des konstruktiven Glas- und Fassadenbaues übertragen. Von der Berechnung einfacher Fensterscheiben und Geländern konnten wir uns innert 10 Jahren von einer „One-Man-Show“ zu einem der führenden Ingenieurbüros im Glas- und Fassadenbau etablieren. Fassadenprojekte, wie der 220m hohe DC Tower (Wien), die EZB (Frankfurt), das Museum of the bible (Washington D.C.) oder die Berechnung der 50.000m² großen Dachhaut des weltweit größten Forschungszentrums KAPSARC in Saudi Arabien, sind einige unserer bedeutendsten Projekte.

Solche und ähnliche weltweite Projekte waren dann auch der Anlass, Fassaden gesamtheitlich von der Entwicklung, Planung, Statik, Prüfung und Zulassung zu betrachten. Daraus entstand 2007 die Idee, eine eigene akkreditierte und notifizierte Prüf-, Inspektions-, Kalibrier- und Zertifizierungsstelle aufzubauen, welche derzeit 35 der 105 Mitarbeiter der gbd Gruppe beschäftigt.

- **Spannende Story**

Als junger Bauingenieur oblag mir von 2002 – 2004 die statisch konstruktive Bearbeitung des Tragwerks vom Panoramahaus Dornbirn. Gemeinsam mit dem HTL Absolventen Eric Hämmerle haben wir im laufenden Baubetrieb die Schalungs- und Bewehrungspläne von einer 2D Planung auf eine 3D Planung umgestellt. Seither wird bei der gbd ausschließlich in 3D gearbeitet.



- **Das möchte ich euch HTL SchülerInnen sagen | mitgeben**
Der Schultyp „HTL“ ist in seiner Breite und in der Kombination aus theoretischer und praktischer Ausbildung einzigartig in Europa. Wir werden hierfür von unseren Nachbarn beneidet.

Die Ausbildung stellt eine solide Basis für den weiteren beruflichen Werdegang dar. Es liegt an jedem einzelnen für sich daraus das Beste zu machen. Die Voraussetzungen sind mit dieser Ausbildung jedenfalls geschaffen.
- **Das hat mich zu der Person gemacht, die ich jetzt bin (in 3 Worten)**
Erziehung, Familie, Technikbegeisterung

Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL of FAME



- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
Patchwork Einkommen aus Selbstständigkeit (Vorträge, Workshops, Beratung, Bücher und Artikel),
Lehre an der Universität Wien und der Fachhochschule Oberösterreich, sowie Anstellung in
Forschungsprojekten bei Forschungsinstituten
- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**
HTL Rankweil Fachschule Elektronik & Telekommunikationstechnik
Studienberechtigungsprüfung
Studium der Politikwissenschaft und der Sozial- und Kulturanthropologie in Wien
Sprach-, Forschungs- und Studienaufenthalte in Ägypten, Sudan, Türkei, USA, Kosovo, Irak, Syrien,...
Aktuell v.a. als Politikwissenschaftler und Sozial- und Kulturanthropologe in den Bereichen Migration,
Naher Osten, Religion & Politik, tätig.
- **Vorstellung Produkt | Projekt**
Produkte sind v.a. Bücher und Studien zum Irak, Syrien, Sudan, religiösem Extremismus,...

- **Spannende Story**

Eines Tages kam ich mit dem Bus in die Schule und sah, dass jemand anarchistische Parolen gegen Staat und Kapital mit Zeichnungen an die Betonwand bei den Fahrradständern und am Eingang gesprüht hatte. Neben einem in einem großen Einkoch-Glas eingeweckten Männchen war da zum Beispiel zu lesen: "Allein machen sie dich ein!".

Der von allen gefürchtete Schuldirektor Hermann Kert zitierte mich zu sich und schrie mich an: "Schmidinger, wenn Sie es nicht selbst waren, wissen Sie zumindest wer diese Sauerei gemacht hat...".

Ich wusste es mittlerweile, nannte aber keine Namen und murmelte nur irgendwas davon, dass ich so viel politische Bildung noch nie in der HTL mitbekommen hätte, wie auf diesen Wänden.

Es folgte eine lange Strafpredigt in der er sich über meinen politischen Aktivismus, mein Aussehen und die Gefährdung des Rufs der Schule beschwerte. Bis zu meinem Nachruf für den 2012 leider viel zu früh verstorbenen späteren Landesgeschäftsführer der SPÖ Vorarlberg, Alexander Lutz, behielt ich den Namen des "Täters" für mich, denn schließlich war ich als Schüler ja auch etwas stolz darauf, sofort als Urheber verdächtigt worden zu sein.

- **Das hat mich zu der Person gemacht...**
Aufmüpfigkeit, Neugier, Lesen



Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

HALL of FAME

- **Aktuelle berufliche Situation | Position im Unternehmen**
Geschäftsführer Wilhelm + Mayer Gruppe, Götzis
- **Vorstellung mit Tätigkeitsbeschreibung | Werdegang**
HTL Rankweil Tiefbau (weil mich das Konstruktive fasziniert) | Abschluss 1989
Studium Bauingenieurwesen & Bauwirtschaft in Innsbruck und Wien | Abschluss 1998
Seit 2006 Geschäftsführer im Familienunternehmen Wilhelm + Mayer Gruppe, Götzis
- **Spannendstes Projekt**
Das ist ganz klar mein Job als Geschäftsführer der Wilhelm + Mayer Gruppe. Wir haben unsere Kompetenz als Generalunternehmer aufgebaut. Wir haben eine neue Firmenzentrale gebaut. Wir wachsen rasch, haben heute weit über 300 Mitarbeitende und mehrere Tochtergesellschaften. Das erfolgreich zu managen ist jeden Tag hochspannend.





- **Spannende Story**
Spannend war für mich an der HTL die Projekte im Bauhof, wo wir die Theorie in die Praxis umgesetzt haben. Die habe ich besonders geliebt. Gerne erinnere ich mich daran, wie unsere Klasse das Gartenhaus für das Mutterkind-Heim gebaut hat. Oder die Holzstiege für den Jugendtreff in Frastanz.
- **Das möchte ich euch HTL SchülerInnen sagen | mitgeben**
Achtet in eurem Berufsleben stets auf sauberes Handwerk. Sorgfalt und Qualität setzen sich langfristig immer durch. Außerdem: Lebt Fairness in Euren (Geschäfts-) Beziehungen, denn damit verdient man sich Vertrauen. Vertrauen ist der Kit für wirklich starke Zusammenarbeit. Und die ist wiederum die Basis für Erfolg.
- **Das hat mich zu der Person gemacht, die ich jetzt bin (in 3 Stichworten)**
 1. Meine Liebe zum Bau
 2. Meines Vaters Leitsatz „usgmacht isch usgmacht“
 3. Mein Streben nach Fairness & Korrektheit