

Jetzt bei uns einsteigen ...



Alpacem

... dann aufsteigen!



Alpacem

Lehre mit Zukunft!



**Willkommen an
deinem zukünftigen
Arbeitsplatz in Wietersdorf ...**



InterCal
by Wintersoorf

Alpacem

Alpacem

... oder in Peggau!



Adrian Auer, Leiter Anlagenwirtschaft, Verfahrenstechnik und Projektierung

Gestalte
die Zukunft mit uns –
wir brauchen Dich!

Wenn Du jetzt bei uns einsteigst,
gestaltest Du das
große Thema mit.

Seit wann bist Du in Wietersdorf?

Ich habe 2016 in Wietersdorf als Projektleiter Verfahrenstechnik begonnen und konnte mich im Laufe der letzten Jahre schrittweise zum Leiter Anlagenwirtschaft, Verfahrenstechnik und Projektierung weiterentwickeln.

Wo siehst Du die größten Herausforderungen?

Die Zementindustrie befindet sich im Zuge der Dekarbonisierung in einem Transformationsprozess, der uns voll fordert. Wir konzentrieren unsere Energie auf große Investitionsprojekte, die es braucht, um weiter vollumfänglich Zement produzieren zu können.

Welchen Stellenwert misst Du der Lehre bei?

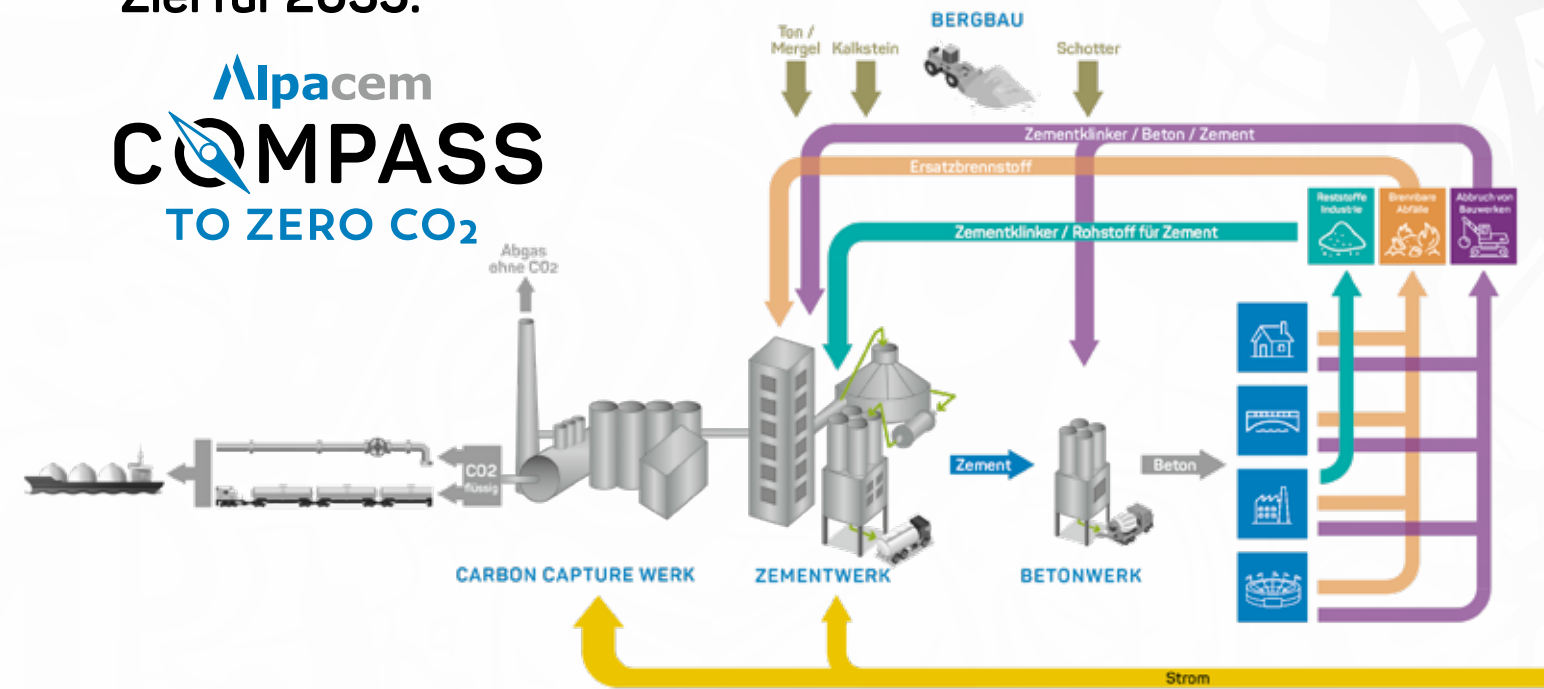
Nur mit guten Fachkräften werden wir unsere Herausforderungen meistern, daher setzen wir auf unsere Lehrlingsausbildung. Lehrlinge von heute sind das Rückgrat unserer Mannschaft von morgen. Sie werden die Dekarbonisierung mitgestalten und große Möglichkeiten bei Alpacem haben.

Wie viele Lehrlinge befinden sich aktuell in Deinen Abteilungen?

In meinen Bereich fällt die Ausbildung von 16 Lehrlingen (2024) in der mechanischen und elektrischen Instandhaltung in Wietersdorf. Mich freut, dass das Interesse von jungen Damen an den klassischen Ausbildungen in der Instandhaltung steigt, mittlerweile haben wir schon zwei Damen, die ihre Ausbildung zur Elektro- und Betriebstechnikerin bei uns absolvieren.

Unser gemeinsames
Ziel für 2035:

Alpacem
COMPASS
TO ZERO CO₂



Drei Stichworte zu KI bei Alpacem:

Maus statt Hammer: Mit der Digitalisierung der Prozesse haben sich Berufsbilder verändert – von manuellen Arbeiten hin zur Steuerung der Prozesse mit Daten. Die IT und Schnittstellen zu bestehenden Systemen nimmt einen zentralen Stellenwert ein.

Effizienz: Das Werkzeug der KI ermöglicht die Nutzung von Optimierungsmöglichkeiten. Ich sehe großes Potential in der Datenanalyse und -verarbeitung, die durch den Ausbau der Sensorik in unseren Prozessen möglich wird.

Veränderung: Wir entwickeln uns weiter und lassen die Vorteile der Digitalisierung einfließen. Speziell die jüngere Generation ist mit Spaß und Ehrgeiz dabei.

Deine Ziele / Wünsche / Vorstellungen für unsere Lehrlinge?

Mein Ziel ist es, jedes Jahr junge Menschen davon zu überzeugen, ihre Chance bei Alpacem zu ergreifen. Viele Kolleginnen und Kollegen haben bei uns mit der Lehre begonnen und sich weiterentwickelt. Ich will weiterhin wissbegierige Mitarbeiter unterstützen, begleiten und fördern.



Elektro-, mechanische Werkstätten:

Unsere beiden Werkstätten sind das Herz der Instandhaltung: Unsere Mitarbeiter sorgen dafür, dass unser Werk 365 Tage im Jahr in Betrieb ist. Besonders spannend ist die Errichtung und Inbetriebnahme neuer Anlagen. Weil wir ständig in die Zukunft des Unternehmens investieren, gibt's in diesem Bereich häufig herausfordernde Aufgaben, die auf dich warten.

Die beste Umgebung für die beste Ausbildung.

Optimal ausgestattete Arbeitsplätze sind die Grundlage für alle, die einen Beruf erlernen möchten. Modernste Geräte und Sicherheit am Arbeitsplatz sind darum für uns ein absolutes Muss.

Zement- und Betonlabor:

Hier prüfen wir mit modernster High-Tech-Ausstattung die Produkte und Prozesse auf Herz und Nieren. Wir können sogar in einer kontrollierten Umgebung die Bedingungen in der Praxis nachahmen, das Verhalten von Zement und Beton studieren und neue Baustoffe entwickeln.



Highlights und Extras auf deinem Weg nach oben.

Fleiß zahlt sich aus: Zusätzlich zur soliden Basis, die eine Lehre bietet, findest du bei uns viele Angebote, die dich und deine Karriere weiterbringen und dir helfen, am Puls zu bleiben. Beispiele gefällig?

- Lehre mit Matura
- Englischtraining
- ECDL-Basis (Europäischer Computerführerschein)
- Besuche der Werke an anderen Standorten
- Zusatzausbildungen, z.B. Schweißkurs, Gabelstapler-Führerschein
- Erweiterung der Ausbildung bei Partnerbetrieben
- Erste-Hilfe-Kurs
- Teilnahme an Lehrlingswettbewerben
- Prämien bei besonderen Leistungen



Deine Lehre bei Alpacem Zement, deine Zukunft startet jetzt!

„Bilde deine Mitarbeiter so gut aus, dass sie dein Unternehmen jederzeit für einen anderen Job verlassen können. Behandle sie aber auch so gut, dass sie das gar nicht wollen“, sagt der bekannte Unternehmer Richard Branson. Und wir glauben, er hat damit absolut recht.

Darum investieren auch wir sehr viel in die Ausbildung unserer Lehrlinge: Um zukünftige Herausforderungen gut zu meistern, die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter zu sichern und gemeinsam erfolgreich zu sein.

Wenn du in einem starken Team arbeiten möchtest und an einer zukunftsorientierten Lehrstelle mit ausgezeichneten Berufsaussichten in Österreich und darüber hinaus interessiert bist, freuen wir uns auf deine Bewerbung.



Florian Salzer
Betriebsleiter von Alpacem Zement



Bau' dein Fundament als ...

Maschinenbautechniker (m/w/d)

Transportbetontechniker (m/w/d)

Elektrotechniker (m/w/d)

Labortechniker Chemie (m/w/d)

IT-Systemtechniker (m/w/d)

**Gemeinsame
Erfolge** schweißen
zusammen.

Das kannst du bei uns lernen:

- Maschinen und Anlagen in Betrieb nehmen, warten und reparieren.
- Fehler und Mängel bei Betriebsstörungen suchen und beheben.
- Metalle bearbeiten.
- Maschinenteile herstellen und zusammenbauen.

Deine Chancen nach der Lehre:

Maschinenbautechniker sind in allen Bereichen der Wirtschaft sehr gefragt, denn die Wartung und Erweiterung von Produktionsanlagen sind das Rückgrat der Automatisierung und Digitalisierung. Bei Alpacem gibt's zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

Maschinenbautechniker (m/w/d)

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre



Da bekomme ich
Wissen, auf das
ich bauen kann.

Das kannst du bei uns lernen:

- Beton richtig herstellen und verarbeiten.
- Qualität im Betonlabor überprüfen.
- Produktionsanlagen bedienen und warten.
- Kundengespräche professionell führen.

Deine Chancen nach der Lehre:

Danach kannst du eigenständig ein Transportbetonwerk leiten oder die Verantwortung für ein Betonlabor übernehmen.

Transportbetontechniker (m/w/d)

Die Ausbildung dauert 3 Jahre

Fragen & Antworten

Markus Pöschl, Leiter Mechanische Werkstätte, Peggau

Wann hast du die Lehre bei Alpacem begonnen?

Im September 1994 als Betriebsschlosser.

Was ist an diesem Beruf so interessant?

Die abwechslungsreiche Arbeit von Reparaturen, Service, Störungsbehebungen und Montagen neuer Anlagen.

Was gefällt dir besonders daran?

Die Vielfalt und dass es jeden Tag neue Herausforderungen geben kann.

Wie ist das Arbeitsklima?

Es ist geprägt von einer entspannten und gelassenen Stimmung, einem hohen Maß an Toleranz, gegenseitiger Anerkennung und Wertschätzung, Hilfsbereitschaft und sozialer Unterstützung untereinander und einer offenen und eindeutigen Kommunikation.

Worauf bist du hinsichtlich deines Werdeganges besonders stolz?

Dass ich es vom Lehrling bis zum Meister geschafft habe.

Wann hast du am meisten Spaß bei der Arbeit?

Wenn die Anlagen nach einer Reparatur wieder reibungslos in Betrieb gehen.

Wenn du die Zeit zurückdrehen könntest, würdest du diesen Berufsweg noch einmal einschlagen?

Ja, würde ich machen.



- Lehre von 1994 bis 1998
- Werkmeisterprüfung für Maschinenbau und Betriebstechnik 2003
- Teamleiter Instandhaltung Mechanik seit 2009
- Hobbies: Feuerwehr und Golfen

Fragen & Antworten

Florian Salzmann, Transportbetontechniker, Wietersdorf

Wann hast du die Lehre bei Alpacem begonnen?

Im September 2018 als Transportbetontechniker.

Was gefällt dir besonders an diesem Beruf?

Die ständige Weiterentwicklung der Produkte und Standards, das Zusammenarbeiten mit Mitarbeitern und Kunden und die Forschung an neuen Lösungen.

Warum kannst du diesen Beruf bei Alpacem weiterempfehlen?

Durch ein strukturiertes Ausbildungsprogramm wird man bestmöglich an den Beruf herangeführt, wobei auch Ausbildungen in Partnerbetrieben absolviert werden. Schritt für Schritt lernt man alle Tätigkeitsfelder des Berufs kennen.

Wie sind die Bedingungen am Arbeitsplatz?

Die Arbeitssicherheit steht an oberster Stelle. Das Unternehmen bietet Weiterbildungsmöglichkeiten und Vorteile, wie eine Werkskantine, frisches Obst und einen Betriebsarzt.

Worauf bist du hinsichtlich deines Werdeganges besonders stolz?

Über die Abendmatura am Wifi während der Lehrzeit und über die Tätigkeiten, welche ich sowohl im Innen- als auch im Außendienst ausführen darf.

Wann hast du am meisten Spaß bei der Arbeit?

Wenn die Kunden mit der Qualität unserer Produkte zufrieden sind. Beim Mitarbeiten an Projekten, bei denen mit Kollegen gemeinsam an zukunftsfiten Produkten und Lösungen geforscht wird.

Wenn du die Zeit zurückdrehen könntest, würdest du diesen Berufsweg noch einmal einschlagen?

Ja, ich würde es genau so noch einmal machen.

- Abgeschlossene Lehre und Übernahme im Betrieb 2021
- Erfolgreiche Absolvierung der Matura 2023
- Jugendvertrauensrat während der Lehrzeit
- Hobbies: Technik, Filme und Autos





Hier ist jeder Tag
elektrisierend!

**Du kannst bei uns zwischen
zwei Richtungen wählen und
jede Menge lernen, z.B.:**

Anlagen- und Betriebstechnik:

- Elektrische Anlagen, Maschinen und Geräte installieren, warten und reparieren.
- Elektrische Steueranlagen betreuen und überwachen.
- Bei Störungen oder Ausfällen sofort reagieren.

Automatisierungs- und Prozessleittechnik:

- Steuerungs-, Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik beherrschen und anwenden.

Deine Chancen nach der Lehre:

Du hast durch die voranschreitende Automatisierung und Digitalisierung einen sehr gefragten, gut bezahlten und sicheren Beruf. Darüber hinaus hast du in Zukunft zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

Elektro- und Betriebstechniker (m/w/d)

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre oder 4 Jahre (beide Richtungen)

In unserem Team
stimmt die Chemie!

Das kannst du bei uns lernen:

- Chemische und physikalische Untersuchungen an Rohstoffen, Brennstoffen und Zementen durchführen.
- Mit Materialproben und Chemikalien richtig umgehen.
- Laborgeräte bedienen und warten.
- Qualitätssicherung unserer Produkte.

Deine Chancen nach der Lehre:

Danach kannst du in unserem Betrieb in unterschiedlichen Bereichen Verantwortung übernehmen sowie dich konzernübergreifend beruflich weiterentwickeln.

**Labortechniker Chemie und
Chemieverfahrenstechniker (m/w/d)**

Die Doppelausbildung dauert 4 Jahre

Fragen & Antworten

Christian Schellander, Leiter Elektrotechnik, Wietersdorf



Wann hast du die Lehre bei Alpacem begonnen?

Im August 1995 als Betriebselektriker.

Was ist an diesem Beruf so interessant?

Die ständig wechselnden Herausforderungen und die permanente Weiterbildung, die nötig ist, weil sich Technologien laufend verändern.

Welche Eigenschaften sollte man mitbringen, wenn man sich dafür entscheidet?

Handwerkliches Geschick, technisches und mathematisches Verständnis, Verantwortungsgefühl, Sicherheitsbewusstsein und Teamgeist.

Wie ist das Arbeitsklima?

Ausgezeichnet. Und das ist gut so. Denn das Betriebsklima beeinflusst die Mitarbeitermotivation und damit auch die Arbeitsergebnisse.

Worauf bist du hinsichtlich deines Werdeganges besonders stolz?

Dass ich mich nach diversen Weiterbildungsmaßnahmen intensiv an der Umsetzung großer Projekte beteiligen konnte.

Wann hast du am meisten Spaß bei der Arbeit?

Wenn ich gemeinsam mit meinen Kollegen an Projekten arbeite.

Wenn du die Zeit zurückdrehen könntest, würdest du diesen Berufsweg noch einmal einschlagen?

Ja, ich hätte aber gleich die Lehre mit Matura gemacht.

- Meisterprüfung am 7.7.2005
- Meister Elektrotechnik
- HTL Matura 2014 erfolgreich absolviert
- Ingenieurtitel verliehen
- In meiner Freizeit gehe ich gerne tauchen oder spiele Gitarre.

Fragen & Antworten

Andreas Bischelsberger, Teamleiter Stoffstrommanagement und Prozesskontrolle, Wietersdorf

Wann hast du die Lehre bei Alpacem begonnen?

Im September 2013 als Chemielabortechniker.

Was gefällt dir besonders an diesem Beruf?

Die Kombination aus praktischer Laborarbeit mit hochmoderner Laborautomation. Ich darf meine Leidenschaft für Technik und Handwerk vereinen und einen bedeutenden Beitrag zur Produktqualität leisten.

Warum kannst du diesen Beruf bei Alpacem weiterempfehlen?

Jeder ist bestrebt sich und seinen Bereich weiterzuentwickeln. Zudem hilft dir ein junges und dynamisches Team und ein gutes Arbeitsklima deine Ziele zu erreichen.

Wie sind die Bedingungen am Arbeitsplatz?

Typischerweise arbeite ich in einem Laborumfeld mit modernster Technologie und Geräten. Diese Arbeitsumgebung ermöglicht präzise und effiziente Arbeit, erfordert aber auch ein hohes Maß an Aufmerksamkeit und Sorgfalt, um Sicherheits- und Qualitätsstandards einzuhalten.

Worauf bist du hinsichtlich deines Werdeganges besonders stolz?

Dass ich mich bereits bei einigen größeren Projekten aktiv beteiligen konnte und die Teamleiterfunktion im Bereich Prozesskontrolle übernommen habe.

Wann hast du am meisten Spaß bei der Arbeit?

Wenn ich gemeinsam mit meinen Kollegen Herausforderungen meistere und den Arbeitsablauf kontinuierlich weiterentwickeln kann.

Wenn du die Zeit zurückdrehen könntest, würdest du diesen Berufsweg noch einmal einschlagen?

Absolut. Ich bin stolz Teil eines so jungen und dynamischen Teams zu sein.

- Abgeschlossene Lehre und Übernahme im Betrieb 2018
- Übernahme Teamleiterfunktion im Bereich Prozesskontrolle 2023
- Strahlenschutzbeauftragter seit 2021
- In meiner Freizeit bin ich sportlich aktiv und ehrenamtlich im Tennisverein tätig.



Ich rechne
mit **besten**
Zukunftschancen!

Das kannst du bei uns lernen:

- Mitarbeiter mit IT-Geräten sowie der passenden Software versorgen und für deren reibungslose Funktion sorgen
- Konzipieren und planen von Netzwerken, Server- und Datenspeicher- und Backup-Systemen
- Erstellen von Berechtigungskonzepten
- Besorgung von nötiger Hard- und Software und konfigurieren der Geräte

Deine Chancen nach der Lehre:

Als IT-Systemtechniker bist du aufgrund der laufenden Digitalisierungsaktivitäten in unserer Unternehmensgruppe vielseitig einsetzbar. Durch ständige Weiterbildung bleibst du am Laufenden und kannst rasch Verantwortung übernehmen.

IT-Systemtechniker (m/w/d)
Die Ausbildung dauert 4 Jahre

Bewirb dich am
besten noch
heute. Wir freuen
uns auf dich!

Wer sich etwas aufbauen will,
**braucht ein starkes
Fundament.**

Unsere Ausbilder kennen Abläufe, Anforderungen und Arbeitsalltag bei Alpacem in- und auswendig. In einem Team aus meist jungen Kollegen erfährst du alles, was du für deine Arbeit wissen musst. Das beginnt bei den Grundlagen des Handwerks und geht bis zu aktuellen Antworten auf die Herausforderungen der Digitalisierung. Deine Herausforderung ist es, das Gelernte erfolgreich umzusetzen.

Wie wertvoll die Ausbildung in technischen Lehrberufen ist, erkennt man auch daran, dass inzwischen die Meisterprüfung dem akademischen Bachelor gleichgestellt ist. Natürlich steht auch dir nach der Gesellenprüfung der Weg zum Meister oder zu vielen anderen Zusatzqualifikationen offen: Für noch mehr Erfolgchancen am Arbeitsmarkt und im Betrieb.



Unsere motivierten Lehrlingsausbilder begleiten dich auf deinem Erfolgsweg.

Fragen & Antworten

Hubert Thaller, Leiter Produktion und Instandhaltung, Peggau

Wann hast du die Lehre bei Alpacem begonnen?

1988 nach Absolvierung des 9.Schuljahres im Polytechnikum Deutschfeistritz.

Warum hast du dich für die Lehre bei Alpacem entschieden?

Durch mein Interesse an elektrischen Betriebsmitteln (Beleuchtungen, Weihnachtskrippen, Modelleisenbahn) war dieser Lehrberuf für mich alternativlos und nach der Zusage war mein Weg schon vorgezeichnet!

Was ist an diesem Beruf so interessant?

Logisches Denken und Zusammenhänge erkennen.

Was gefällt dir besonders daran?

Kein Tag gleicht dem anderen, es gibt ständig neue Technologien. Man arbeitet aktiv bei Investitionsprojekten für die Zukunft mit und ist selbst Teil davon.

Welche Herausforderungen erwarten einen Lehrling?

Großräumige Gebäudekomplexe und die Zusammenarbeit mit erfahrenen Facharbeitern bei Reparaturen und Großrevisionen.

Welche Eigenschaften sollte man mitbringen, wenn man sich dafür entscheidet?

Handwerkliches Geschick, logisches Denken, Teamfähigkeit und Ordnung/Sauberkeit.

Warum kannst du diesen Beruf bei Alpacem weiterempfehlen?

Alpacem ist ein sehr sicherer Arbeitgeber mit einem dynamischen Team. Es gibt eine vielseitige „triale“ Ausbildung mit Praktikum am Standort Peggau, unterschiedliche Ausbildungsmodulare bei SAPPI Gratkorn und die Berufsschule in Eibiswald.

Wie sind die Bedingungen am Arbeitsplatz?

Der Arbeitsplatz beginnt im Steinbruch und endet bei den Verladeanlagen. Von Schnee über Regen bis zu Sonnentagen im Freien ist alles dabei. In den Brecher- und Mahlanlagen ist auch mit Staub und Lärm zu rechnen, dafür gibt es die richtige persönliche Sicherheitsausrüstung.

Wie ist das Arbeitsklima?

Du arbeitest von Beginn an in einem Team mit Facharbeitern und Lehrlingen zusammen. Teambuilding (Lehrlingsausflüge, -treffen, Skitag) wird großgeschrieben und du wirst überall entsprechend integriert! Dein Lehrlingsausbilder wird dich nicht nur in der täglichen Arbeit begleiten.

Worauf bist du hinsichtlich deines Werdeganges besonders stolz?

Ich konnte von Anfang an Ausbildungen absolvieren, die für die Firma und mich Vorteile gebracht haben. Ich durfte alle Bereiche des Betriebes kennenlernen, Zusammenhänge rasch erkennen und kann das gleiche Vertrauen nun an meine Mitarbeiter schenken.

Alpacem ist ein sehr sicherer Arbeitgeber mit einem dynamischen Team. Es gibt eine vielseitige „triale“ Ausbildung mit Praktikum.



Wann hast du am meisten Spaß bei der Arbeit?

Wenn im Team mit Hochdruck an Lösungen für ein Problem gearbeitet und nach getaner Arbeit der Erfolg gemeinsam gefeiert wird. Somit jede Störungssuche oder jede Inbetriebnahme einer neuen Anlage/Maschine am Standort.

Wenn du die Zeit zurückdrehen könntest, würdest du diesen Berufsweg noch einmal einschlagen?

Ich würde absolut NICHTS ändern wollen und zu 100% den gleichen Weg gehen, denn dadurch bin ich bestens auf die aktuellen Herausforderungen vorbereitet worden!

- Lehre und Lehrabschluss als Betriebselektriker
- Zusatzausbildungen für Mess-/Steuer-Regeltechnik
- HTL Energietechnik mit Matura 1998 erfolgreich absolviert
- Ausbildung zum Instandhaltungs-Manager
- Universitätslehrgang „Rohstoffaufbereitung“
- In der Freizeit bin ich gerne auf den Bergen mit dem Mountainbike oder den Touren-/Alpinski.

Praktischer und theoretischer Ausbildungsplan

Maschinenbautechniker (m/w/d)	Elektrotechniker, Anlagen- Betriebs- u. Autom. Prozessleittechniker (m/w/d)	Labortechniker Chemie, Chemieverfahrenstechniker (m/w/d), Doppellehre	Transportbetontechniker (m/w/d)	IT-Systemtechniker (m/w/d)
3,5 Jahre Lehrzeit	3,5 Jahre Lehrzeit 4 Jahre Lehrzeit	4 Jahre Lehrzeit	3 Jahre Lehrzeit	4 Jahre Lehrzeit
Die Ausbildung erfolgt im laufenden Betrieb, zusätzlich werden weitere Kenntnisse in unseren Partnerbetrieben erworben.		Die Ausbildung erfolgt im werkseigenen Chemielabor. Den letzten Schliff erhältst du bei der Ausbildung in einem externen Ausbildungslabor.	Die Grundlagen der Betontechnologie werden im werkseigenen Betonlabor vermittelt. Wissen über die Betonherstellung, den Umgang mit Kunden und die Bedienung/Instandhaltung der Produktionsanlagen erfährst du im konzerneigenen Transportbetonwerk.	Die Ausbildung erfolgt im laufenden Betrieb
Englisch Training				
Fachrechnen Des Weiteren wird dein Wissen in Partnerbetrieben zusätzlich ergänzt. Mechanik Betriebstechnik Intensive Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung Maschinenelemente Pneumatik Hydraulik		Intensive Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung	Intensive Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung	Intensive Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung
Elektrotechnik Prozessleittechnik				
Wolfsberg/Klagenfurt, Graz/Eibiswald		St. Veit a. d. Glan, Graz	Freistadt (OÖ)	Eibiswald
Prämien für besondere Berufsschulzeugnisse und erfolgreiche Lehrabschlussprüfungen.				
Lehre mit Matura Die Maturausbildung kannst du bereits während der Lehrzeit beginnen. Prüfungen sind in den Gegenständen Mathematik, Deutsch, Englisch und über einen Fachbereich zu absolvieren.				
Schulische Weiterbildung vom Meister bis hin zum Studium, Fortbildungskurse im WIFI oder BFI, Karrieremöglichkeiten in unserem internationalen Konzern				



AUSBILDUNG

THEORETISCHER ZUSATZUNTERRICHT

BERUFSSCHULE

FIRMENPRÄMIE

MÖGLICHE WEITERBILDUNG WÄHREND DER LEHRE

MÖGLICHE WEITERBILDUNG NACH DER LEHRE

Die Lehrinhalte entsprechen den gesetzlichen Vorgaben und wurden um einen betriebsinternen Ausbildungsplan ergänzt.

Wir suchen die **Profis von Morgen.**

Eine erfolgreiche Lehre ist das perfekte Fundament für deinen beruflichen Aufstieg. Die wichtigsten Details zu deinem zukünftigen Lehrberuf kennst du jetzt. Nun bist du an der Reihe!

Was wir bieten:

- Hervorragendes Arbeitsklima.
- Motiviertes Top-Team.
- Unterstützung bei allen Fragen.
- Eigenverantwortliches Arbeiten.
- Branchenübliche Bezahlung.

Was wir erwarten:

- Handwerkliches Geschick und Fingerfertigkeit.
- Technisches Interesse, mathematische Grundkenntnisse, und räumliches Vorstellungsvermögen.
- Lernwille und rasche Auffassungsgabe.
- Verantwortungsbewusstsein, Spaß am Teamwork.
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit und Kreativität.



Jetzt einsteigen und aufsteigen.

Ob in Österreich oder international: Wenn du dir eine zukunftsorientierte Lehrlingsausbildung mit ausgezeichneten Berufschancen wünschst, schick' uns deine Unterlagen!

Das brauchen wir von dir:

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf mit Foto
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse

Das kommt auf dich zu:

- Berufspraktische Schnupperlehre (2 Tage)
- Eignungstest
- Bewerbungsgespräch

Für weitere Fragen stehen wir
dir gerne jederzeit zur Verfügung.
Ruf' einfach an: (04264) 3131 1236.


Wir freuen uns auf deine Bewerbung
und hoffen, dich schon bald in unserem
Team begrüßen zu dürfen!

Alpacem





Unsere Lehrlinge
sagen „**Willkommen
bei Alpacem!**“



Bewirb dich am
besten noch
heute. Wir freuen
uns auf dich!

Schick' uns deine Bewerbung:

Bewerberportal:
<https://alpacem.at/ueber-uns/karriere/>

E-Mail:
personal@alpacem.at

www.alpacem.at



Alpacem