

Komm'
ZU UNS ...



w&o
ZEMENT



... und mach' Karriere!

LEHRE MIT ZUKUNFT!



Florian Salzer
Betriebsleiter von w&p Zement

Deine Lehre bei w&p 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.



Mach' Karriere als ...

Maschinenbautechniker (m/w)

Transportbetontechniker (m/w)

Elektrobetriebstechniker (m/w)

Labortechniker Chemie (m/w)

Industriekaufmann/-frau

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 w&p gibt's zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

Maschinenbautechniker (m/w)

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)

Die Ausbildung dauert 3 Jahre



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)

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)**

Die Doppelausbildung dauert 4 Jahre

Ich rechne mit
besten Zukunfts-
chancen!

**Du arbeitest im Sekretariat, Personalwesen,
Buchhaltung, Einkauf oder im Bereich
Verkauf/Marketing.**

Das kannst du bei uns lernen:

- Unterlagen, Präsentationen, Abrechnungen, Auswertungen, Statistiken erstellen.
- Post bearbeiten, Telefon- und E-Mail-Verkehr erledigen.
- Termine planen, abstimmen und überwachen.
- Rechnungen prüfen, Zahlungsverkehr überwachen.

Deine Chancen nach der Lehre:

*Nach der Lehre kannst du dich für einen dieser
Fachbereiche innerhalb unserer Unternehmensgruppe
entscheiden und ein Fachexperte werden.*

Industriekaufmann/- frau
Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre



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

Unsere Ausbilder kennen Abläufe, Anforderungen und Arbeitsalltag bei w&p 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.

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



Unsere motivierten Lehrlingsausbilder begleiten dich auf deinem Erfolgsweg.



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



Gabriel Markowitz, Transportbetontechniker

Wann hast du die Lehre bei w&p begonnen?

Ende 2010. Nach der erfolgreich absolvierten Lehre habe ich den Zivildienst geleistet und wurde im Jahr 2014 als Transportbetontechniker von w&p übernommen.

Warum hast du dich für die Transportbetontechnik-Lehre bei w&p entschieden?

2010 suchte w&p Zement in dieser Sparte einen Lehrling für eine Berufsausbildung, die damals neu war. Das fand ich sofort spannend.

Was ist an diesem Beruf so interessant?

Das abwechslungsreiche Arbeitsumfeld.

Was gefällt dir besonders daran?

Zu sehen, wie aus den einzelnen Ausgangsstoffen des Betons am Ende ein Gebäude, eine Brücke oder eine Straße entsteht.

Welche besonderen Herausforderungen erwarten einen Transportbetontechnik-Lehrling oder einen Transportbetontechniker?

Die Arbeit findet zum größten Teil im Freien statt. Da muss man schon wetterfest sein.

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

Für die Arbeit mit Zement und Beton ist die Genauigkeit sehr wichtig. Man sollte flexibel sein und mit der teils rauen Umgangssprache auf Baustellen gut zurechtkommen.

Warum kannst du diesen Beruf bei w&p weiterempfehlen?

Weil der Beruf noch nicht so bekannt ist, gibt es nicht viele Bewerber um eine Lehrstelle. Die Chancen für Neulinge, eine Lehrstelle zu bekommen, stehen also gut.

Was ist am Arbeitsplatz wichtig?

Auf den Baustellen muss man immer die persönliche Sicherheitsausrüstung tragen und beim Arbeiten mit Beton darf man auf Handschuhe und Schutzbrille nicht vergessen.

Wie ist das Arbeitsklima?

Den manchmal etwas herben Umgang auf den Baustellen darf man nicht so ernst nehmen: Das Arbeitsklima ist in Wahrheit meistens freundlich und entspannt.

Worauf bist du hinsichtlich deines Werdeganges besonders stolz?

Ich bin einfach glücklich, damals eine gute Wahl getroffen zu haben.

Wann hast du am meisten Spaß bei der Arbeit?

Wenn die Kunden mit dem Produkt Zement bzw. in weiterer Folge Beton zufrieden sind.

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

Ja, auf jeden Fall

Die Arbeit findet zum größten Teil im Freien statt. Da muss man schon wetterfest sein.



- Gesellenprüfung am 25.10.2013
- Meine Freizeit verbringe ich mit Reisen und auf Musikfestivals.

Fragen & Antworten

Christian Schellander, LEITER ELEKTROTECHNIK

Wann hast du die Lehre bei w&p begonnen?

Im August 1995 als Betriebselektriker.

Warum hast du dich für die Lehre bei w&p entschieden?

Mein Bruder war bereits in Wietersdorf beschäftigt und hat mir von den Möglichkeiten bei w&p und dem tollen Arbeitsklima erzählt.

Was ist an diesem Beruf so interessant?

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

Was gefällt dir besonders daran?

Das umfangreiche Aufgabengebiet.

Welche Herausforderungen erwarten einen Elektrobetriebstechniker?

Wenn man komplexe Anlagen wartet, optimiert oder Störungen behebt, ist jeder Tag eine Herausforderung und verlangt von jedem Einzelnen 100-prozentigen Einsatz.

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

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

Warum kannst du diesen Beruf bei w&p weiterempfehlen?

Man wird laufend mit neuen Technologien konfrontiert. Zudem hilft dir ein tolles, junges Team und ein gutes Arbeitsklima deine Ziele zu erreichen.

Wie sind die Bedingungen am Arbeitsplatz?

Bei der Arbeit an den elektrischen Anlagen im Betrieb ist höchste Aufmerksamkeit wichtig. Natürlich müssen die Sicherheitsanforderungen immer eingehalten werden.

Wie ist das Arbeitsklima?

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



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

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.

Für diesen Job brauchst du handwerkliches Geschick, technisches und mathematisches Verständnis, Verantwortungsgefühl, Sicherheitsbewusstsein und Teamgeist.

Fragen & Antworten

Mike Giermair, LEITER MECHANISCHE WERKSTÄTTE

Wann hast du die Lehre bei w&p begonnen?

Am 1. September 2008.

Warum hast du dich für die Lehre zum Maschinenbautechniker bei w&p entschieden?

Weil ich mich schon lange für diesen Beruf interessiert habe und mir die Schnuppertage in der Firma sehr gut gefallen haben.

Was ist an diesem Beruf so interessant?

Die abwechslungsreiche Arbeit.

Welche Eigenschaften sollte man mitbringen, wenn man sich für die Ausbildung zum Maschinenbautechniker entscheidet?

Man muss Ehrgeiz und Selbstständigkeit mitbringen. Auch technisches Verständnis soll vorhanden sein.

Warum kannst du diesen Beruf bei w&p weiterempfehlen?

Die Ausbildung bei w&p ist sehr gut. Auch mit der Zwischenausbildung bei unserem Partner Flex in Althofen und dem Englischunterricht im Haus wird die Ausbildung gut gefördert.

Wie sind die Bedingungen am Arbeitsplatz?

Sicherheit wird groß geschrieben. Die allgemeinen Bedingungen sind ebenfalls sehr gut.

Wie ist das Arbeitsklima?

Wir sind ein sehr junges und motiviertes Team. Das Verhältnis zwischen Kollegen und Vorgesetzten ist freundschaftlich und familiär.

Wann hast du am meisten Spaß bei der Arbeit?

Wenn man sieht, wie gut die Anlagen nach einer Reparatur wieder funktionieren.

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

Ja, ganz sicher.



- Besuch der Werkmeisterschule für Maschinenbau.
- Meisterprüfung im Juni 2019 zum Meister mechanische Instandhaltung.
- Meine Freizeit verbringe ich gerne mit meiner Frau und meiner kleinen Tochter.

Das Verhältnis zwischen Kollegen und Vorgesetzten ist freundschaftlich und familiär.

Praktischer und theoretischer **Ausbildungsplan**

Maschinenbautechniker (m/w)	Elektrotechniker, Anlagen- Betriebs- u. Autom. Prozessleittechniker (m/w)	Labortechniker Chemie, Chemieverfahrenstechniker (m/w), Doppellehre	Transportbetontechniker (m/w)	Industriekaufmann/-frau
3,5 Jahre Lehrzeit	3,5 Jahre Lehrzeit 4 Jahre Lehrzeit	4 Jahre Lehrzeit	3 Jahre Lehrzeit	3 Jahre Lehrzeit
Die Ausbildung erfolgt im laufenden Betrieb, zusätzlich werden weitere Kenntnisse in unserem Partnerbetrieb 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.	Als Industriekaufmann/ -frau führst du Büro- und Sekretariatsarbeiten in der Verwaltung und im Ein- und Verkauf aus.
Englisch Training				
Fachrechnen ECDL-Basis Computer-Führerschein Des Weiteren wird dein Wissen in Partnerbetrieben zusätzlich ergänzt. Mechanik Betriebstechnik Intensive Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung Maschinenelemente Pneumatik Hydraulik	Elektrotechnik Prozessleittechnik	ECDL-Basis Computer-Führerschein Intensive Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung	ECDL-Basis Computer-Führerschein Intensive Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung	MS-Office, Buchhaltung, Schriftverkehr
St. Veit a. d. Glan/Klagenfurt		St. Veit a. d. Glan	Freistadt (OÖ)	St. Veit a. d. Glan
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. (Berufsschule: St. Veit a. d. Glan) Ausgenommen davon ist die Lehre zum Transportbetontechniker (m/w)				
Schulische Weiterbildung vom Meister bis hin zum Studium, Fortbildungskurse im WIFI oder BFI, Karrieremöglichkeiten in unserem internationalen Konzern				

THEORETISCHER ZUSATZUNTERRICHT

BERUFSSCHULE

FIRMENPRÄMIE

MÖGLICHE WEITERBILDUNG WÄHREND DER LEHRE

MÖGLICHE WEITERBILDUNG NACH DER LEHRE



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: (0463) 56676 8024.

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

Schick' uns deine Bewerbungen für das

>> Werk Wietersdorf (9373 Klein Sankt Paul) oder das
>> Werk Peggau (8120 Peggau) per Post:

w&p Zement GmbH,
z.H. Personalabteilung
Ferdinand-Jergitsch-Straße 15
9020 Klagenfurt

oder per E-Mail: personal@wietersdorfer.com.





**An diesen Standorten
brauchen wir dich:**

Werk Wietersdorf
Wietersdorf 1
9373 Klein St. Paul

Werk Peggau
Alois-Kern-Straße 1
8120 Peggau

Schick' uns deine Bewerbungen an:

w&p Zement GmbH,
z.H. Personalabteilung
Ferdinand-Jergitsch-Straße 15
9020 Klagenfurt

E-Mail: personal@wietersdorfer.com

www.zement.wup.at
www.alpacem.com

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

EIN UNTERNEHMEN VON **Alpacem**
by Wietersdorfer

w&p
ZEMENT