



# LEARN' WAS G'SCHEIT'S!

**GEILE  
JOBS.  
GEILE  
LEHRE.**





**LEHRLINGE,**  
AUF DIE WIR **STOLZ** SIND.

# Komm' ins Team!

## BEI UNS GIBT'S

- Mitarbeit im Job von Anfang an
- Weiterbildungen in technischen und kaufmännischen Berufen
- Unterstützung im Job und in der Schule
- sichere Arbeitsplätze

## WANN GEHT'S LOS?

Jederzeit. Startpunkt legen wir gemeinsam fest.

## EXTRAS?

Lehre mit Matura? 2. Bildungsweg?  
Wir unterstützen dich dabei.

## PROBIER'S AUS BEIM SCHNUPPERTERMIN!

Melde dich bei unserer Lehrlingsbeauftragten:  
Frau Nadine Olah +43 (0) 7584 3041-1191  
[nadine.olah@bernegger.at](mailto:nadine.olah@bernegger.at)





# Bernegger

Wir bewegen nachhaltig.



MITARBEITER

~ 900

FUHR- | GERÄTEPARK

~ 1500

STANDORTE

20

## 16 Berufe - viele Chancen.

## Was machst du daraus?

Schadstoffsanierung  
Verwertungsorientierter Rückbau  
Baurestmassenrecycling  
Altlastensanierung  
Bodenwaschanlagen  
Abfallstabilisierung  
Deponien  
Gefährliche Abfälle  
Flüssige Abfälle  
TBS Technische Behandlungssysteme GmbH  
Sekundärrohstoffgewinnung und Verwertung  
Containerservice  
Kommunaldienstleistung

Umwelt



Rohstoff

Kies- & Schotterwerke  
Kalk- & Dolomitbergbau  
Mineral. Gesteinskörnungen  
Kantkom, Splitte & Bruchsand  
Recyclingbaustoffe  
Rundkom, Kies & Sand  
Wasserbausteine  
Industriemineralien  
Füllstoffe & Futterkalle  
Gleisschotter, Tragschichtmaterial  
Bahnlogistik  
Granulate & Bodenhilfsstoffe  
Lohnproduktion & Abfüllung



Bau

Tiefbau  
Abbruch & Demontagen  
Straßenbau  
Alternativer Straßenbau  
Kraftwerksbau  
Spezialtiefbau  
Trockenspritzbeton  
Brunnenbau & -sanierung  
Erdwärme-Energiesäulen

Wasserhaltung  
Transporte  
Baumaschinenverleih  
Sprengunternehmen  
Transportbeton  
Betonfertigdecken  
Betonschalsteine  
Kaminsysteme

Schau' dir  
unseren Film an!

Bernegger GmbH

Gradau 15, 4591 Molln, Austria | office@bernegger.at | +43 (0) 7584 3041-0



Scan  
QR Code



## METALLTECHNIKER/IN

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

Anfertigen von Werkstücken und Bauteilen für Maschinen und Produktionsanlagen mit computergesteuerten Werkzeugmaschinen (CNC), die sie auch programmieren. Sie bauen die Teile zusammen, montieren die Maschinen / Anlagen am Verwendungsort, wirken bei der Inbetriebnahme mit und halten diese Instand.

## SPEDITIONSLOGISTIKER/IN

**Lehrzeit: 3 Jahre**

Durchführen von Arbeiten und Analysen im Logistikmanagement. Die richtige Handhabung von Gütern beim Transport und die Betreuung und Beratung der Kunden sind ein wichtiger Aufgabenschwerpunkt. In allen Aufgabenbereichen wird mit den betrieblichen Einrichtungen der Informations- und Telekommunikationstechnik gearbeitet.

## INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIKER/IN

**Lehrzeit: 3 Jahre**

Herstellung von Rohrleitungen, die Durchführung von Druck- und Dichtheitsprüfungen an den Leitungen, die Installation und Betreuung (Wartung, Reparatur) von Gas- und Wasserversorgungsanlagen und Sanitäranlagen.

## BRUNNEN- UND GRUNDBAUER/IN

**Lehrzeit: 3 Jahre**

Errichtung von Brunnenanlagen, Quellsammlungen, Entwässerungsanlagen, Abwasserleitungen und Kläranlagen. Durchführung von Erkundungsbohrungen und Erschließungsbohrungen. Kontrolle der Wassergüte sowie Erstellung von Gutachten über die Bodenbeschaffenheit.

## TIEFBAUER/IN

**Lehrzeit: 3 Jahre**

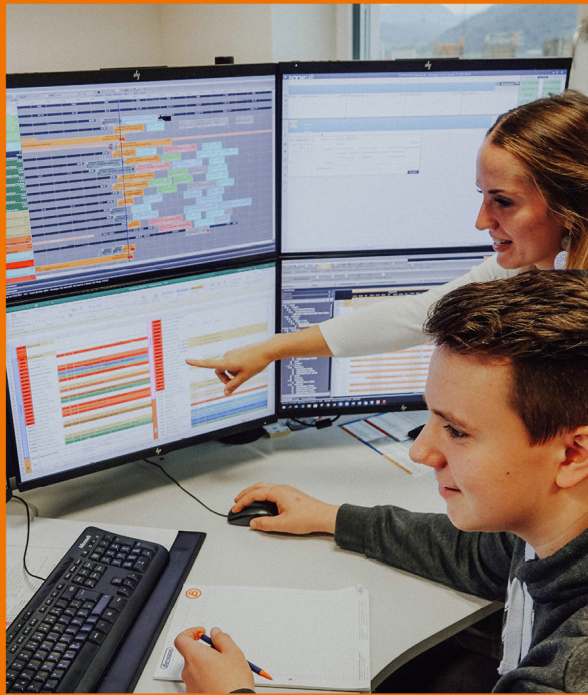
Aufnahme und Vermessung des Geländes der Baustelle, Baustelleneinrichtung unter Beachtung der Sicherheitsmaßnahmen im Tiefbau, Herstellung von Baugruben und Künetten und der Flachgründungen. Erfüllung von zahlreichen Planungs- und Verwaltungsaufgaben.

## LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHE/R FACHARBEITER/IN

**Lehrzeit: 3 Jahre**

Tierhaltung: Pflege, Zucht, Vermarktung. Planung u. Umsetzung der Erntetätigkeiten, Almwirtschaft, Aufforstung, Holzarbeiten, Futtergewinnung, Dokumentation sowie deren Kalkulation.

**Lehre mit Matura?  
Geht bei allen Berufen.**



## BAUTECHNISCHE/R ZEICHNER/IN

**Lehrzeit: 3 Jahre**

Konstruieren von zeichnerischen Unterlagen für Bauprojekte. Entwurfszeichnungen von Bauwerken, Einreichpläne zur Vorlage bei Bauämtern, Polierpläne, sowie Detailzeichnungen und Konstruktionspläne unter Anwendung von CAD-Programmen.

## VERMESSUNGS- TECHNIKER/IN

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

Befassen mit Grundstücksgrenzen, Bauwerksmaßen, Straßenverläufen usw. Die meisten Arbeiten im Vermessungswesen erfolgen heute mit elektronischen Mess- und Aufnahmegeräten. Diese Daten können direkt auf einen Computer übertragen und in Pläne und Karten übernommen werden.

**Doppellehre möglich**

## BÜROKAUFFRAU/ -MANN

**Lehrzeit: 3 Jahre**

Büro- und Sekretariatsarbeiten im Verwaltungs- und Organisationsbereich. Bürokauffleute sind im Umgang mit EDV und Internet geübt und arbeiten in verschiedenen Abteilungen eines Betriebes.

## ELEKTROTECHNIKER/IN

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

Errichten, Inbetriebnahme, Warten von elektrischen Maschinen, Geräten und betriebsspezifischen Anlagen sowie von Systemen der Gebäudetechnik bzw. Gebäudeleitsysteme.

## BETRIEBSLOGISTIK- KAUFFRAU/ -MANN

**Lehrzeit: 3 Jahre**

Entgegennahme eingehender Güter, weitere Kontrolle und Lagerung. Verwendung der lagereigenen Anlagen und Maschinen zum Transport und zur Stapelung der Waren. Arbeiten werden oft im Team ausgeführt. Zu den Aufgaben zählt auch ein betriebsüblicher Umgang mit Reklamationen.

## TRANSPORTBETON- TECHNIKER/IN

**Lehrzeit: 3 Jahre**

Betreuung aller Einrichtungen eines Transportbetonwerkes und Verantwortung für den reibungslosen Ablauf der Produktion. Während und am Ende eines Produktionsauftrages werden regelmäßig Proben des Frischbetons geprüft, ob er die geforderte Qualität besitzt.

## INFORMATIONSS- TECHNOLOGE/-IN

**Lehrzeit: 3 Jahre**

Generieren von EDV-technischen Konzepten. Installation der Geräte und Netzwerke sowie der erforderlichen elektronischen Datenverarbeitungsprogramme.

## BAUTECHNISCHE ASSISTENZ

**Lehrzeit: 3 Jahre**

Übernehmen administrative und kaufmännische Tätigkeiten am Bau. Auch die Masenermittlung und Abrechnung von Bauvorhaben fällt in den Tätigkeitsbereich.



## KONSTRUKTEUR/-IN

Lehrzeit: 4 Jahre

Anfertigung von Plänen für Werkzeuge, Bauteile, Maschinen etc. am Computer (CAD) anhand von Richtlinien. Berechnung u. Auswahl von Materialien, Terminplanung und Inbetriebnahme der Konstruktionen.



## KFZ-TECHNIKER/IN

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Kontrolle der Verkehrs- und Betriebssicherheit von Kraftfahrzeugen und Durchführen der Wartung und Reparatur der Kraftfahrzeuge. Mit Hilfe von Messgeräten können Defekte an verschiedenen Prüfständen genau abgegrenzt werden.



