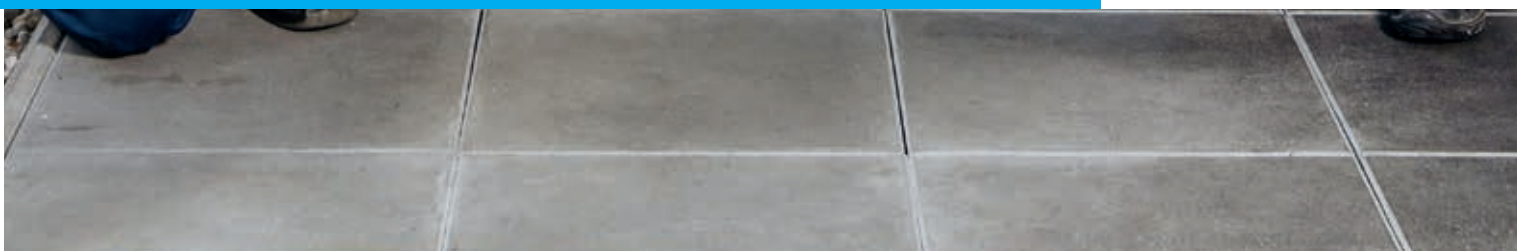




MEINE LEHRE BEI GLOBAL Hydro



LEHRE BEI GLOBAL Hydro

GLOBAL Hydro BIETET SEINEN LEHRLINGEN DIE CHANCE AUF EINE KARRIERE MIT LEHRE. MIT DER **AUSBILDUNG SOWOHL IM LAUFENDEN BETRIEB ALS AUCH IN EINER UMFANGREICHEN, NEUEN LEHRWERKSTÄTTE** SCHAFFEN WIR DIE BESTEN VOR- AUSSETZUNGEN FÜR DEN ERFOLG UNSERER LEHRLINGE.

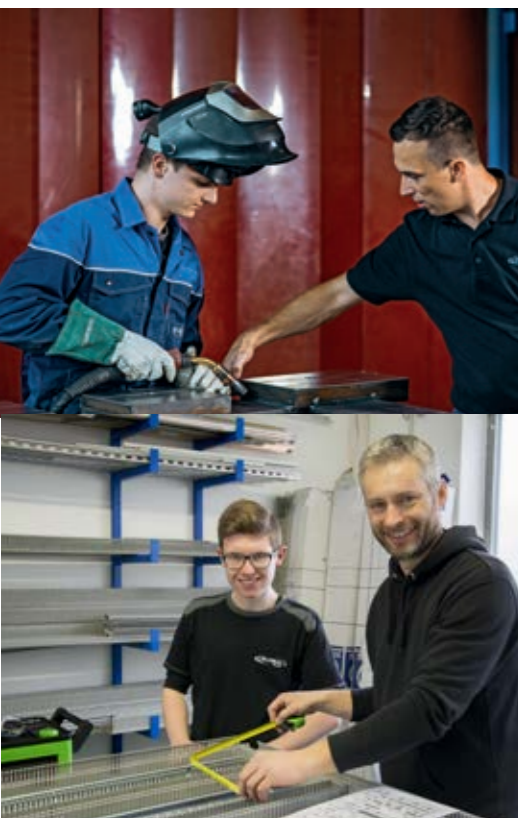


Unser Engagement wurde 2013 mit dem ineo-Award als vorbildlicher Lehrbetrieb ausgezeichnet. Wir sehen diese Auszeichnung als Motivation unsere Lehrlingsausbildung auf höchstem Niveau zu halten. Im Durchschnitt werden bei uns 15 Lehrlinge ausgebildet.

Um unseren Lehrlingen nach der Lehre Perspektiven und Karrieremöglichkeiten zu bieten, unterstützen wir seit einigen Jahren auch die Lehre mit Matura. Wir übernehmen die Kosten im Rahmen der Ausbildung und fördern gute Schulleistungen durch Prämien.

Bei GLOBAL Hydro haben die Lehrlinge einen sehr hohen Stellenwert und nach Abschluss der Ausbildung die besten Chancen eine erfolgreiche Berufslaufbahn bei uns zu starten.

Wenn du in einem kollegialen Team und internationalen Umfeld arbeiten möchtest, freuen wir uns auf deine Bewerbung.



” Uns ist es wichtig, dass junge Menschen in ihrer Ausbildung und persönlicher Entwicklung richtig und gut gefördert werden. Wir selbst haben während unserer Lehre diese Unterstützung auch erfahren dürfen, und sind daher überzeugt, dass das der Schlüssel zum Erfolg ist. Aus diesem Grund haben wir uns entschlossen Lehrlingsausbilder zu werden, und um den Jugendlichen beim Start in ihre Berufskarriere den richtigen Anstoß zu geben.

Unser Motto: Ein zufriedener Lehrling ist der Meister der Zukunft!

Harald Weiß

Harald Weiß - Lehrlingsausbilder

Joachim Buttazzoni

Joachim Buttazzoni - Lehrlingsausbilder



MECHATRONIKER/-IN AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



LEHRZEIT
3,5 JAHRE



AUSBILDUNG
IN MODULFORM



BERUFSSCHULE
LINZ

BS LINZ



Das **Grundmodul** der Ausbildung zum Mechatroniker dauert 2 Jahre.

In dieser Zeit erlernst du:

- Grundlagen der Mechanik
- Elektronik/Elektrotechnik
- Informatik (Datentechnik)

Das **Hauptmodul** Automatisierungstechnik (HI) dauert 1,5 Jahre.

Dein Aufgabenbereich umfasst:

- Entwicklung, Errichtung und Inbetriebnahme von Mess-, Steuerungs- und Regelungssystemen von Kraftwerksanlagen
- Prozessautomation



METALLTECHNIKER/-IN MASCHINENBAUTECHNIK (H1)



LEHRZEIT
3,5 JAHRE



AUSBILDUNG
IN MODULFORM



BERUFSSCHULE
SCHÄRDING

BS SCHÄRDING



Während des **Grundmoduls**, das 2 Jahre dauert, erlernst du das Basis Know-how der Metalltechnik.

Das **Hauptmodul** Maschinenbautechnik (H1) dauert weitere 1,5 Jahre.

Dein Aufgabenbereich umfasst:

- Herstellung und Zusammenbau von Werkstücken und Bauteilen für Maschinen und Turbinenanlagen der Wasserkraft
- Maschinelles Bearbeiten von Werkstoffen wie durch Drehen, Fräsen, Schleifen, usw.
- Bau, Montage, Wartung, Reparatur und Kontrolle von Turbinenteilen - Anlagen
- Bauteile zu Baugruppen der Hydraulik zusammenbauen und installieren
- Suche von Fehlern, Mängeln und Störungen an Bauteilen, Maschinen und unseren Anlagen



METALLTECHNIKER/-IN STAHLBAUTECHNIK (H4)



LEHRZEIT
3,5 JAHRE



AUSBILDUNG
IN MODULFORM



BERUFSSCHULE
SCHÄRDING

BS SCHÄRDING



Während des **Grundmoduls**, das 2 Jahre dauert, erlernst du das Basis Know-how der Metalltechnik.

Das **Hauptmodul** Stahlbautechnik (H4) dauert weitere 1,5 Jahre.

Dein Aufgabenbereich umfasst:

- Fertigung, mechanische Bearbeitung und Zusammenbau von Stahlteilen für Wasserturbinen, Stahlwasserbau und Ähnlichem
- Herstellen von Schweißverbindungen mit den Verfahren Schutzgasschweißen und Lichtbogenhandschweißen (Mehrlagennaht, Zwangslage)
- Kenntnis der Werkstoffprüfungen, Schweißnahtprüfung wie visuelle Schweißnahtprüfung, Zug-, Biege- und Druckversuche, Farbeindringverfahren, Ultraschallprüfverfahren und Röntgenprüfverfahren
- Prüfung und Behandlung von Oberflächen und Korrosionsschutz
- Wartung und Instandhaltung dieser Konstruktionen
- Erfassung und Dokumentation der technischen Daten, des Arbeitsverlaufs und der Arbeitsergebnisse



METALLTECHNIKER/-IN ZERSPANUNGSTECHNIK (H8)



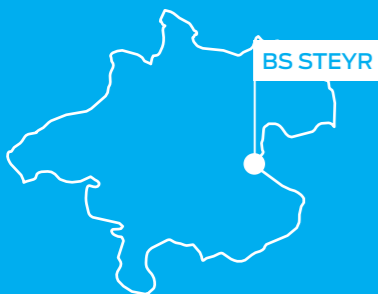
LEHRZEIT
3,5 JAHRE



AUSBILDUNG
IN MODULFORM



BERUFSSCHULE
STEYR



BS STEYR

Während des **Grundmoduls**, das 2 Jahre dauert, erlernst du das Basis Know-how der Metalltechnik.

Das **Hauptmodul** Zerspantechnik (H8) dauert weitere 1,5 Jahre.

Dein Aufgabenbereich umfasst:

- Erstellung, Programmierung und Änderung von Fertigungsprogrammen für rechengestützte (CNC) Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen
- Rechengestützte (CNC) Konstruktionen in Fertigungsprogrammen (CAM)
- Rüsten von Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen zur spanenden Bearbeitung von Werkstoffen inkl. Bedienung, Wartung und Reparatur dieser
- Suchen und beseitigen von Fehlern, Mängel und Störungen an Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen zur spanenden Bearbeitung von Werkstoffen



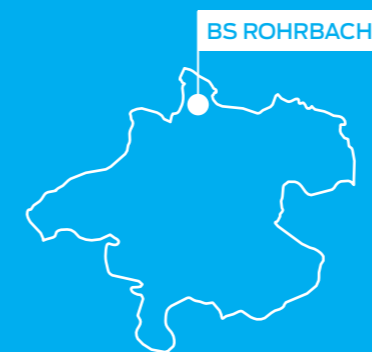
BÜROKAUFFRAU/-MANN



LEHRZEIT
3 JAHRE



BERUFSSCHULE
ROHRBACH



BS ROHRBACH

Du erlernst **Tätigkeiten im Sekretariat, Ein- und Verkauf, Export, Personalbüro und in der Buchhaltung.**

Dein Aufgabenbereich umfasst:

- Organisatorische und verwaltende Tätigkeiten mit Hilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme
- Erstellen von Schriftstücken nach Vorgabe korrekt und formgerecht
- Erstellen von Unterlagen, Präsentationen, Abrechnungen, Auswertungen, Statistiken
- Aufbereitung von Zahlen und Daten zur weiteren Verwendung
- Erledigung von Telefon und E-Mailverkehr
- Bearbeitung Postein- und Postausgang
- Arbeiten im Rahmen des Zahlungsverkehrs durchführen

DEINE BEWERBUNG BEI GLOBAL Hydro

Folge uns jetzt
auf Facebook!



Nachdem du jetzt die Möglichkeiten für einen
ZUKÜNFTIGEN BERUF bei uns kennst bist du an der Reihe.

- ... wenn dich die genannten Aufgaben ansprechen und du gerne Verantwortung übernimmst
- ... wenn dir logisches Denken leicht fällt und du dich für Technik interessierst
- ... wenn für dich selbstständiges Arbeiten selbstverständlich ist und räumliches Vorstellungsvermögen zu deinen Stärken zählt

Was du außerdem mitbringen solltest:

- gute mathematische Kenntnisse
- präzises Arbeiten und schnelle Auffassungsgabe
- Ausdauer und Geduld
- Interesse an Weiterbildung
- Pünktlichkeit und Verlässlichkeit

Sende uns deine Bewerbung mit

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf mit Foto
- Kopie des letzten Zeugnisses

Du bist dir über deine Berufswahl noch nicht sicher?

Dann vereinbare doch einfach einen **SCHNUPPERTERMIN** bei uns –
wir freuen uns auf deinen Besuch!

Schreib ein Mail an personalbuero@global-hydro.eu

–wir melden uns umgehend bei dir!



BEWERBUNG

an:
Global Hydro Energy GmbH
Niederranna 41
4085 Niederranna

oder per email an:
personalbuero@global-hydro.eu

