

RM[®]
COMPACT CRUSHING

Welcome! to our world

LEARN THE BEST RUBBLE MASTER JOBS FOR THE FUTURE



WWW.RUBBLEMASTER.COM

RUBBLE MASTER PHILOSOPHIE

WELCOME! TO THE WORLD OF RUBBLE MASTER

Der Spezialist für Brechen in der Kompaktklasse

Seit 1991 erzeugt RUBBLE MASTER mobile Brechanlagen. Die kompakten Brecher aus Linz recyceln Materialien wie Bauschutt, Asphalt, Beton, Ziegel, etc., brechen aber auch Naturstein wie z.B. Kalkstein, Schotter oder Granit. Das so gewonnene Wertkorn wird beispielsweise als Recycling-Baustoff im Straßenbau oder Zuschlagstoff für Beton verwendet. Mit weltweit mehr als 1700 begeisterten Anwendern aus der Baumaschinenbranche ist RM Weltmarktführer bei der Herstellung von Brechern in der Kompaktklasse. RM beschäftigt weltweit rund 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Produkte in Top-Qualität können nur von kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern produziert werden, weshalb der Geschäftsführung die hochqualitative Ausbildung von Lehrlingen ein besonderes Anliegen ist. Seit 1998 haben 40 junge Menschen eine Lehre bei RM absolviert.

Bei RUBBLE MASTER übernehmen auch Lehrlinge Verantwortung, managen eigene Projekte und werden voll in den Betrieb integriert. Zusätzliche Angebote wie der Lehrlingsaustausch mit Partnerfirmen, spezielle Workshops und Trainings sowie regelmäßige Gesprächsrunden mit den beiden Geschäftsführern ergänzen die praxisnahe Ausbildung.

Für das hohe Engagement in der Lehrlingsausbildung wurde RM von der Wirtschaftskammer Oberösterreich mit dem INEO-Award ausgezeichnet. RM ist seit 2010 Staatlich Ausgezeichneter Lehrbetrieb.



LEHRBERUFE BEI RUBBLE MASTER

Kaufmännische Berufe:

- Bürokaufmann/frau
- Betriebslogistikkaufmann/frau

Gewerbliche Berufe:

- Land- und Baumaschinentechniker/in
- Metalltechniker/in
- Mechatroniker/in



WAS DICH BEI RM ERWARTET

- Lehrlingsentschädigung über Kollektivvertrag
- Prämien bei hervorragenden Leistungen
- Karriereplanung
- Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen
- Lehre mit Matura



- Ausbildungsprogramm zusätzlich zu den festgelegten Fachausbildungsinhalten (Social Skills, Präsentationstechnik, Medientraining, Telefontraining, ...)
- Mehrwöchige Zusatzfachausbildung bei renommierten Partnerbetrieben
- Projektmanagement, Verantwortung
- Rotation - Kennenlernen aller Abteilungen
- Teilnahme an Lehrlingswettbewerben
- Auslandspraktikum
- Gesprächsrunden mit den Geschäftsführern
- Unterstützung zum Erreichen optimaler Lernerfolge in der Berufsschule
- Optimale Vorbereitung auf LAP



Sozialleistungen:

- Reise- und Unfallversicherung mit Deckung privater Unfälle
- kostenloses Mittagessen
- Lehrlingsausflüge
- Kostenübernahme für Fitness-Studio
- Beteiligung am Führerschein C+E
- Jährliches Mitarbeiter GO-Kart Race



- Unsere RM Prinzipien sichern ein positives Arbeitsklima, geprägt von gegenseitiger Wertschätzung, Unterstützung und dem Annehmen von Herausforderungen



„Durch die Rotation, die wir in einer Lehre bei RM durchlaufen, habe ich die vielseitigen Facetten der Büroarbeit kennengelernt und gesehen, wie wichtig der Zusammenhalt im Team ist.“

- Vera Redl

BÜROKAUFMANN / FRAU

Lehrdauer: 3 Jahre / Berufsschule: BS Linz 6

Aufgaben:

- Erlernen der fachspezifischen Aufgaben in allen Abteilungen des Hauses (Buchhaltung, Einkauf, Verkauf, Marketing, Kundendienst, IT)
- Meetings, Tagungen, Dienstreisen organisieren und koordinieren
- Schriftverkehr am PC unter Anwendung der betrieblichen Office-Software
- Telefonate führen
- Termine vereinbaren, koordinieren und organisieren
- Daten für Buchhaltung und Kostenrechnung vorbereiten
- Lohn- und Gehaltsabrechnung abwickeln, Zahlungen und Überweisungen veranlassen
- elektronische Ordner, Mappen, Dokumente, Listen, Betriebsbücher und Journale verwalten und führen
- moderne Kommunikationstechnologie anwenden
- bei der jährlichen Inventur mitwirken
- Besprechungsprotokolle verfassen



„Was man bei RM
in der Lehre lernt,
kann man sein ganzes
Leben lang brauchen.“

- Matthias Pichler

LAND- UND BAUMASCHINENTECHNIKER / IN

Lehrdauer: 3,5 Jahre / Berufsschule: Wels 1

Aufgaben:

- Baumaschinen, Anbaugeräte sowie Einzelbaugruppen reparieren, warten, prüfen, montieren und umbauen
- elektrische, pneumatische und hydraulische Komponenten von Baumaschinen und Anbaugeräten reparieren, warten, prüfen, montieren, umbauen und im Anschluss ein- und nachstellen
- Werkstücke und Bauteile unter Anwendung von manuellen und maschinellen Be- und Verarbeitungsmethoden herstellen
- Motoren, Einzelbaugruppen sowie Kraftübertragungseinrichtungen reparieren, warten, prüfen, montieren und umbauen
- Fahrwerke reparieren, warten, prüfen, montieren und umbauen
- Fehler suchen, beurteilen und beheben - auch mittels computergestützter Diagnosemethoden
- technische Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse erfassen und dokumentieren
- Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards
- Einschulen von Kunden und Kundinnen auf die Handhabung und Wartung von Baumaschinen sowie Informieren über die erforderlichen Serviceintervalle

BETRIEBSLOGISTIKKAUFMANN / FRAU

Lehrdauer: 3 Jahre / Berufsschule: Ried/Innkreis

Aufgaben:

- Waren entgegennehmen und kontrollieren
- Waren einlagern, umlagern und auslagern
- technische Betriebsmittel und Einrichtungen bedienen und warten
- die erforderlichen Lagerbedingungen aus den Eigenschaften des Lagergutes ermitteln
- den Lagerbestand führen und überwachen, die erforderlichen Maßnahmen im Bedarfsfall einleiten
- Waren bereitstellen und versenden
- bei der Erstellung betrieblicher Lagerlogistikkonzepte mitwirken
- die branchenüblichen Kommunikationsmittel und Informationsmittel einsetzen
- die im betrieblichen Einsatzbereich verwendete EDV anwenden
- Dokumentationen führen
- facheinschlägige Formulare, Vordrucke und Schriftstücke ausfertigen und bearbeiten
- administrative Arbeiten mit Hilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme durchführen
- an der betrieblichen Buchführung und Kostenrechnung mitwirken
- Statistiken, Dateien und Karteien anlegen, warten und auswerten



„Ein abwechslungsreicher und spannender Lehrberuf, der täglich neue Herausforderungen bietet.“

- Manuel Neumayer



METALLTECHNIKER / IN

Lehrdauer Hauptmodul Maschinenbautechnik: 3,5 Jahre

Lehrdauer zusätzliches „Spezialmodul Konstruktion“: 0,5 Jahre

Berufsschule nur für Hauptmodul für 3,5 Lehrjahre: Linz 3

Berufsschule für Haupt und Spezialmodul 4 Lehrjahre: Attnang

Aufgaben:

- Maschinen, Geräte, Einrichtungen und Konstruktionen in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen:
 - systematisch auf Fehler, Mängel und Störungen durchsuchen, diese eingrenzen und beseitigen
 - nach Anleitung und Plänen fertigen, zusammenbauen, befestigen, montieren, demontieren, instandsetzen und warten
- einschlägige Werkstücke und Bauteile herstellen – unter Berücksichtigung der vorgeschriebenen Toleranzen
- Skizzen, Einzelteil- und Zusammenstellungszeichnungen unter Mithilfe von CAD anfertigen
- rechnergestützte (CNC)-Werkzeugmaschinen programmieren und bedienen
- technische Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse erfassen und dokumentieren
- ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards

Spezialmodul Konstruktionstechnik / 0,5 Lehrjahre:

- rechnergestütztes Zeichnen und Konstruieren (CAD, CAM)
- facheinschlägige Berechnungen mit Formeln, Tabellen und Rechengeralten (z.B. Festigkeiten, Statik, etc.)
- technische Unterlagen wie Stücklisten, Dokumentationen, Prüf-, Steuer-, Einstellpläne etc. mit rechnergestützten Systemen erstellen
- Bauteile, Baugruppen, Vorrichtungen, Maschinen, Anlagen, Komponenten, etc. konstruieren und zeichnen
- Kunden und Kundinnen in Fragen der Konstruktion von Metallprodukten beraten

„An meiner Lehre zur Metalltechnikerin gefällt mir, dass ich so große und coole Maschinen baue. Außerdem macht es Spaß bei RUBBLE MASTER im Team zu arbeiten und Verantwortung zu übernehmen!“

- Thurid Ferstl

MECHATRONIKER / IN

Lehrdauer Hauptmodul Fertigungstechnik: 3,5 Jahre

Lehrdauer für das zusätzliche Spezialmodul „SPS – Technik“: 0,5 Jahre

Berufsschule: Linz 5

Aufgaben:

Maschinen, Geräte, Einrichtungen und Konstruktionen in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen:

- fertigen, errichten, konfigurieren, in Betrieb nehmen, prüfen und dokumentieren
- systematisch auf Fehler, Mängel und Störungen durchsuchen, diese eingrenzen und beseitigen
- Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten durchführen
- optimieren, anpassen, erweitern
- technische Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse erfassen und dokumentieren
- ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards

Spezialmodul SPS - Technik:

- Planen und Durchführen einer strukturierten Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS-Programme) unabhängig vom Steuerungstyp
- fortgeschrittenes Programmieren nach IEC 61131-3 in den Programmiersprachen IL und ST sowie LD, FBD und SFC
- systematisch Fehler, Mängel und Störungen in SPS-Programmen aufsuchen, eingrenzen und beseitigen
- alternative Programmiersysteme editieren
- SPS-Programme abgestimmt auf die besonderen Anforderungen der Anwendung optimieren
- Kunden und Kundinnen in Fragen der SPS-Programmierung und –Optimierung beraten



„Bei Mechatronik ist genaues Arbeiten und handwerkliches Geschick gefragt, die Ausbildung umfasst Elektrik und Mechanik. Auch die Zusatzausbildungen in der voestalpine sind toll und hilfreich. Ich würde die Lehre meinen Freunden jederzeit weiterempfehlen.“

- Philipp Schöllner

WAS RM VON DIR ERWARTET:

- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Engagement und Selbstständigkeit
- Durchhaltevermögen
- Offenheit für Neues
- Freundlichkeit
- Interesse an Technik
- Ehrlichkeit

WIR HABEN DEN RICHTIGEN JOB. NUN FEHLST NUR NOCH DU!

Regina Denkmayr und Ralf Polenda bilden seit rund zehn Jahren Lehrlinge bei RM aus. Vereinbare einen Termin mit Ihnen und lerne RUBBLE MASTER und unsere Lehrlingsausbildung einen Tag lang kennen. Beim Schnuppern begleitest du unsere Lehrlinge und lernst die verschiedenen Aufgaben kennen. Die Kontaktdaten von unseren Ansprechpartnern findest du unten.

Schick uns deine Bewerbungsunterlagen! Schreib uns, für welchen Lehrberuf du dich interessierst und warum du genau der/die Richtige für RUBBLE MASTER bist.

Deine Bewerbung richte bitte an:

RUBBLE MASTER HMH GmbH, Im Südpark 196, 4030 Linz



KAUFMÄNNISCHE BERUFE
REGINA DENKMAYR
regina.denkmayr@rubblemaster.com
0732 73 71 17 - 116



GEWERBLICHE BERUFE
RALF POLEND
ralf.polenda@rubblemaster.com
0664 96 21 815