

Welcome! to our world



GO!

FOR YOUR FUTURE

STARTE DEINE LEHRE BEI
RUBBLE MASTER

RUBBLEMASTER.COM





WIR HABEN DEN RICHTIGEN JOB! JETZT FEHLST NUR MEHR „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, wo deine Stärken liegen, für welchen Lehrberuf du dich interessierst und was dich daran fasziniert.

SCHICKE DEINE BEWERBUNG BITTE AN:

RUBBLE MASTER HMH GmbH, Im Südpark 196, 4030 Linz

E-Mail: regina.denkmayr@rubblemaster.com



KAUFMÄNNISCHE BERUFE

Regina Denkmayr
regina.denkmayr@rubblemaster.com
0732 73 71 17 - 116



GEWERBLICHE BERUFE

Ralf Polenda
ralf.polenda@rubblemaster.com
0664 96 21 815

LEHRBERUFE BEI RM

KAUFMÄNNISCHE BERUFE:

- ✓ Bürokaufmann/frau
- ✓ Betriebslogistikkaufmann/frau

GEWERBLICHE BERUFE:

- ✓ Land- und Baumaschinentechniker/in
- ✓ Metalltechniker/in
- ✓ Mechatroniker/in
- ✓ Konstrukteur/in
- ✓ Technische/r Zeichner/in



WELCOME!

WELCOME! TO THE WORLD OF RUBBLE MASTER

DER SPEZIALIST FÜR BRECHEN UND SIEBEN IN DER KOMPAKTKLASSE

Bei RUBBLE MASTER wurde von Beginn an international gedacht. Die Vision mobile Brech- und Siebanlagen weltweit anzubieten und mit Recycling vor Ort ein neues Geschäftsfeld zu etablieren, wurde 1991 in Linz gestartet, um die hohen Kosten bei Gebäudeabrissen und Straßensanierungen und den hohen Transportaufwand zu verringern. Durch die kompakte Bauweise und dem Raupenfahrwerk können die Maschinen einfach transportiert und direkt vor Ort eingesetzt werden und verwandelt u.a. Bauschutt, Asphalt, Beton oder Ziegelreste in ein kubisches Wertkorn, das anschließend als Füllmaterial, ungebundene Tragschicht, Baustoff oder Tennisplatzbelag wiederverwendet wird.

Mit weltweit mehr als 3500 begeisterten Anwendern aus der Baumaschinenbranche ist RM Weltmarktführer bei der Herstellung von Brechern in der Kompaktklasse. RM beschäftigt weltweit rund 380 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.

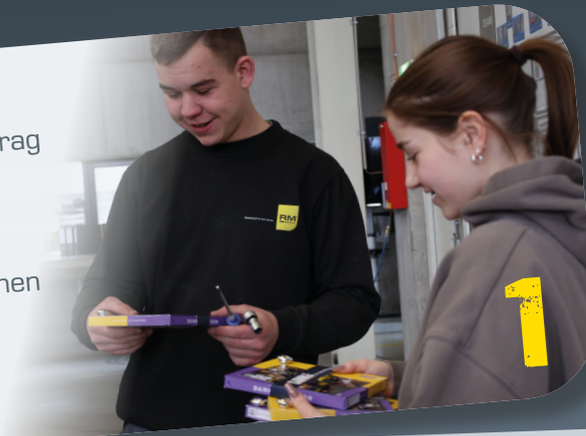
Bei RUBBLE MASTER übernehmen auch Lehrlinge Verantwortung, managen eigene Projekte und werden voll in den Betrieb integriert. Zusätzliche Angebote wie der Lehrlingsaustausch mit Partnerfirmen, spezielle Workshops und Trainings sowie regelmäßige Gesprächsrunden mit den beiden Geschäftsführern ergänzen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



WAS DICH BEI RM ERWARTET:

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



- ✓ Ausbildungsprogramm zusätzlich zu den Fachausbildungsinhalten (Social Skills, Präsentationstechnik, Medientraining, ...)
- ✓ 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 die Lehrabschlussprüfung

2

SOZIALLEISTUNGEN:

- ✓ Reise- und Unfallversicherung mit Deckung privater Unfälle
- ✓ Kostenloses Mittagessen
- ✓ Lehrlingsausflüge
- ✓ RM Fitness-Studio
- ✓ Beteiligung am Führerschein C+E
- ✓ 2 zusätzliche Urlaubstage



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

BÜROKAUFMANN/FRAU

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 Verhandlungsgesprächen mitwirken
- ✓ Besprechungsprotokolle verfassen

LEHRDAUER

✓ 3 Jahre

BERUFSSCHULE

✓ Linz 6



LAND - & BAUMASCHINEN TECHNIKER/IN

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

LEHRDAUER

✓ 3,5 Jahre

BERUFSSCHULE

✓ Wels 1





LEHRDAUER

✓ 3 Jahre

BERUFSSCHULE

✓ Ried/Innkreis

BETRIEBSLOGISTIKKAUF

MANN/FRAU

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
- ✓ Lagerprozesse mittels IT-Unterstützung durchführen und optimieren
- ✓ Lagerbewegungen im EDV-System buchen und Lagerbestände überwachen
- ✓ 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

METALL TECHNIKER/IN

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 Rechengерäten (z.B. Festigkeiten, Statik, etc.)
- ✓ Technische Unterlagen wie Stücklisten, Dokumentationen, Prüf-, Steuer-, Einstellplänen 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

LEHRDAUER

- ✓ Hauptmodul Maschinenbautechnik: **3,5 Jahre**
- ✓ Zusätzliches „Spezialmodul Konstruktion“: **0,5 Jahre**

BERUFSSCHULE

- ✓ Nur für Hauptmodul: **3,5 Jahre in Linz**
- ✓ Für Haupt- und Spezialmodul: **4 Jahre in Attnang**

MECHATRONIKER/IN

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



„DAS SPANNENSTE AN DER MECHATRONIKLEHRE IST DIE VEI SEITIGKEIT UND ABWECHSLUNG!“

JULIAN ANZINGER



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

LEHRDAUER

- ✓ Hauptmodul Fertigungstechnik: **3,5 Jahre**
- ✓ Zusätzliches „Spezialmodul SPS – Technik“: **0,5 Jahre**

BERUFSSCHULE

- ✓ Linz 5

KONSTRUKTEUR/IN

AUFGABEN

- ✓ Maschinen und Anlagen konzipieren
- ✓ Konstruktionen zeichnen und berechnen
- ✓ Berechnung, Detailplanung und Zeichnung von Maschinenbauteilen
- ✓ Maschinenbauteile berechnen, zeichnen und Details planen
- ✓ Informationstechnologien wie CAD, Internet, Intranet, Datenbanken anwenden
- ✓ Projektorientiertes Arbeiten auf Grundlagen und Kenntnisse des Projekt- und Qualitätsmanagements
- ✓ Modellaufnahmen und Skizzen anfertigen
- ✓ Normgerechtes Erstellen von Zeichnungen fachbezogener Bauteile und Baugruppen der Maschinenbautechnik in Vorder-, Drauf-, Seiten-, Unter-, Rückansicht, isometrischer Ansicht und Perspektiven
- ✓ Fachbezogene Berechnungen durchführen
- ✓ Konstruktionssystematik und Technologie der Maschinenbautechnik anwenden sowie Lösungsfindung
- ✓ Maschinen, Anlagen oder Komponenten konstruieren
- ✓ Materialien entsprechend den gestellten Anforderungen auswählen
- ✓ Herstellungsprozesse steuern und Termine planen
- ✓ Konstruierte Maschinen in Betrieb nehmen und optimieren
- ✓ Facheinschlägige Dokumentationen erstellen
- ✓ Gespräche mit Kunden und Lieferanten führen

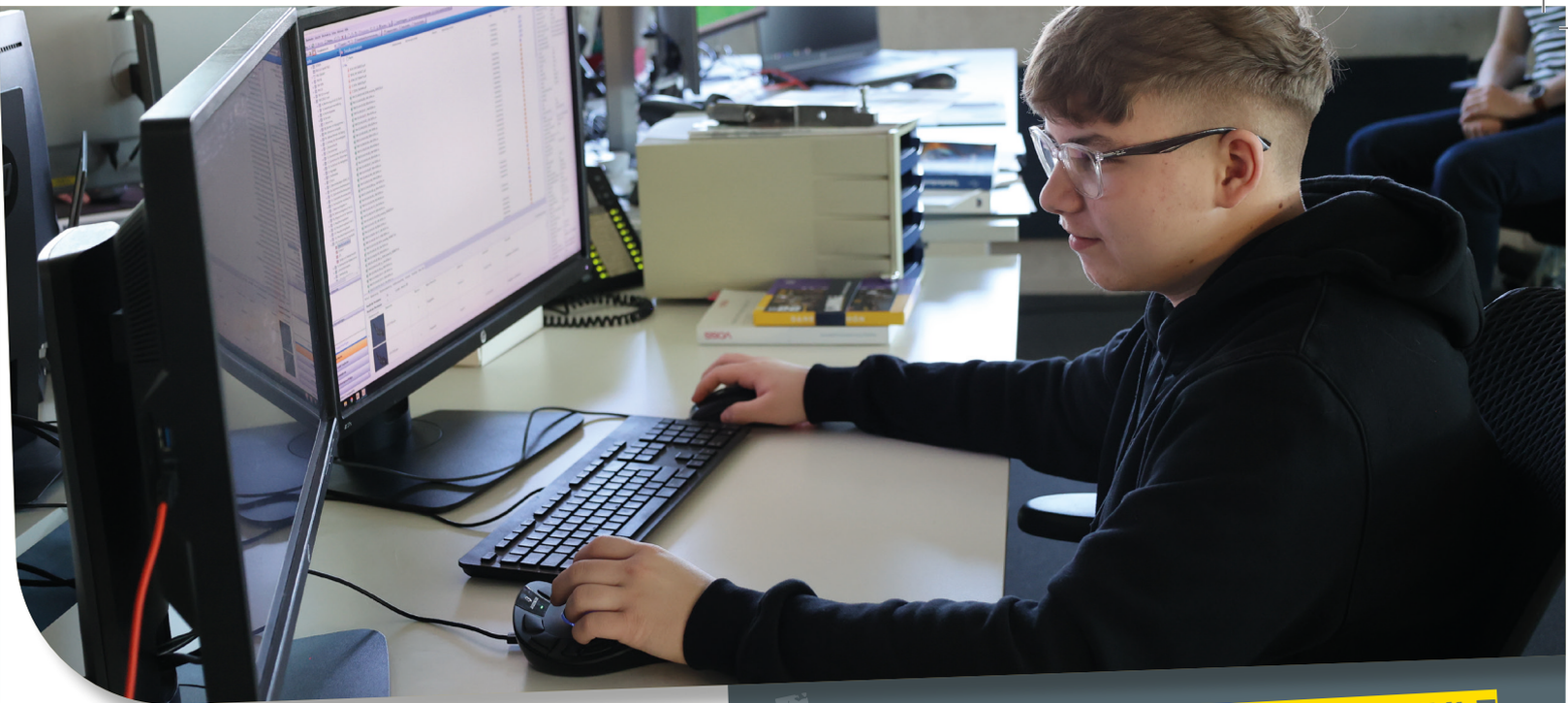
LEHRDAUER

✓ 4 Jahre

BERUFSSCHULE

✓ Linz 3





LEHRDAUER ✓ 3,5 Jahre

BERUFSSCHULE ✓ Linz 3

185 352 842 353 238 1970

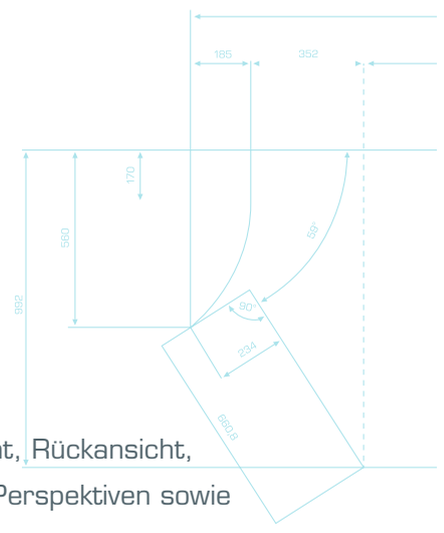
TECHNISCHE/R ZEICHNER/IN

AUFGABEN

- ✓ Grundlagen für den Produktionsprozess liefern und mit der Produktion zusammenarbeiten
- ✓ Fertigungszeichnungen erstellen
- ✓ Berechnungen durchführen
- ✓ Projekt- und Qualitätsmanagement
- ✓ Zeichnen mit computergestützten Designprogrammen Montage- und Detailpläne und technischen Werkszeichnungen
- ✓ Modellaufnahmen und Skizzen anfertigen
- ✓ Erstellen von normgerechten Fertigungszeichnungen von Bauteilen und Baugruppen in Vorderansicht, Draufsicht,

Seitenansicht, Unteransicht, Rückansicht, isometrischer Ansicht und Perspektiven sowie Plänen

- ✓ Berechnungen und Auswertungen durchführen
- ✓ Informationstechnologien wie CAD, Netzwerke, Internet, Intranet, Datenbanken anwenden
- ✓ Projektorientiertes Arbeiten auf Grundlage von Kenntnissen des Projekt- und Qualitätsmanagements
- ✓ Facheinschlägige Dokumentationen erstellen
- ✓ Zeichnungen und die dazugehörigen Dokumente archivieren und sichern



LEHRE MIT MATURA

Das Modell kann von Lehrlingen kostenlos in Anspruch genommen werden. Teile der Berufsreifeprüfung werden innerhalb der Lehrzeit abgelegt. Vier Teilprüfungen: Deutsch, Mathematik, Englisch und aus dem jeweiligen Fachbereich aus dem Lehrberuf.

STARTE DEINE PERSÖNLICHE KARRIERE MIT EINER SCHNUPPERLEHRE BEI RUBBLE MASTER!

VERKÜRZTE LEHRZEIT FÜR MATURANT/INNEN

RM ist WKÖ-Partner der Dualen Akademie:

- ✓ Neue Chance für Maturant/innen: nach der Matura eine verkürzte Berufsausbildung
- ✓ Rasch einen gut bezahlten Arbeitsplatz bekommen
- ✓ 2,5 Jahre Lehre für Mechatronik (statt 3,5 Jahre), andere RM Lehrberufe ebenfalls verkürzt
- ✓ Entlohnung laut Kollektivvertrag
- ✓ Detaillierte und vielfältige Ausbildungsplanung
- ✓ Geeigneter Arbeitsbereich für Absolvent/innen
- ✓ Fachspezifischer Lehrabschluss (DA Professional)
- ✓ Freistellung für die Teilnahme an weiterführende Workshops
- ✓ Auslandspraktikum

INFO

Dieses Programm ist neu. Wir erklären dir gerne die Details, bitte einfach telefonisch oder per E-Mail bei **Regina Denkmayr** melden!





**JETZT FEHLST NUR
NOCH DU!**

WERDE TEIL VOM RM LEHRLINGSTEAM!

KARRIERE MIT LEHRE

Das Ziel der Ausbildung ist, die ausgelernten Lehrlinge langfristig bei RUBBLE MASTER zu beschäftigen. Jeder Lehrling plant die persönliche Karriere aktiv mit.

ZUKUNFTSGESPRÄCH 1 JAHR VOR LEHRZEITENDE MIT AUSBILDNER

- ✓ Was sind deine persönlichen Stärken? Wie können diese optimal eingesetzt werden?
- ✓ Es wird über Zukunftsvorstellungen und Wünsche des Lehrlings gesprochen

GESPRÄCH MIT DER GESCHÄFTSLEITUNG VOR LEHRZEITENDE

- ✓ Gemeinsame Zukunftsplanung

LEHRZEITENDE & DANACH

- ✓ Begleitung des Karriereweges durch Weiterbildungsplan
- ✓ Umsetzung des Karriereweges
- ✓ Nachbesprechung nach 6 und 12 Monaten, ob Änderungen gewünscht sind

Welcome! to our world



DE xxx RM Lehrlingsbroschüre 2022 DE



RUBBLEMASTER.COM

RUBBLE MASTER HMH GmbH
Im Südpark 196, AT 4030 Linz, AUSTRIA
Tel: +43 732 - 73 71 17 - 0
Fax: +43 732 - 73 71 17 - 101
E-Mail: sales@rubblemaster.com
WEB: RUBBLEMASTER.COM

