



The art of wet processing.

R | E | N | A |
Azubi



AUSBILDUNG MIT AUSSICHT





WAS MACHT RENA?

RENA ist weltweiter Technologieführer in der nasschemischen Oberflächenbehandlung. Unsere wertvollen und innovativen Lösungen definieren den Stand der Technik neu – als „State of the Art“ in der Kunst der Nasschemie. Wir produzieren flexible und für hohen Durchsatz vorgesehene Maschinen in Spitzenqualität für Kunden aus den Branchen Halbleiter, Medizintechnik, Erneuerbare Energien, Glas und Additive Manufacturing. Mit unseren Maschinen werden die Oberflächen von z.B. Solarzellen oder Zahnimplantaten mit Nasschemie und Wasser behandelt.

WAS WIR DIR BIETEN?

Bei RENA wird das WIR großgeschrieben. Neben starkem Teamgeist und einem guten Arbeitsklima erwarten Dich spannende Aufgaben. Wir bieten Dir nicht nur eine kompetente Fachausbildung, sondern auch hervorragende Übernahmechancen und Zukunftsperspektiven. Fachliche Weiterbildungsprogramme ermöglichen Dir weitere Qualifikationen wie z.B. Industriemeister, Techniker oder das Bachelor Studium. RENA bietet auch intern einiges an Entwicklungspotential, unter anderem durch Auslandsaufenthalte, interne Weiterbildungen und die Übertragung von Verantwortung.



R|E|N|A|
Azubi

DH-STUDIUM ELEKTROTECHNIK (m/w/d)

in Kooperation mit der DHBW Ravensburg





DH-STUDIUM ELEKTROTECHNIK (m/w/d) in Kooperation mit der DHBW Ravensburg/ Campus Friedrichshafen

Durch meine kombinierte Qualifikation aus theoretischem Wissen und praktischem Können bin ich als Absolvent oder Absolventin optimal auf den Berufsstart bei RENA vorbereitet. Neben der soliden ingenieurwissenschaftlichen Grundausbildung des Elektrotechnik Studiums beschäftige ich mich im Rahmen des Schwerpunkts Automation in Theorie- und Praxisphasen mit modernen Automatisierungssystemen, Rechnereinsatz (Hard- und Software), Projektierung, Planung und Projektentwicklung und dem technischen Management.



Dein Abschluss: Fachhochschulreife oder Abitur

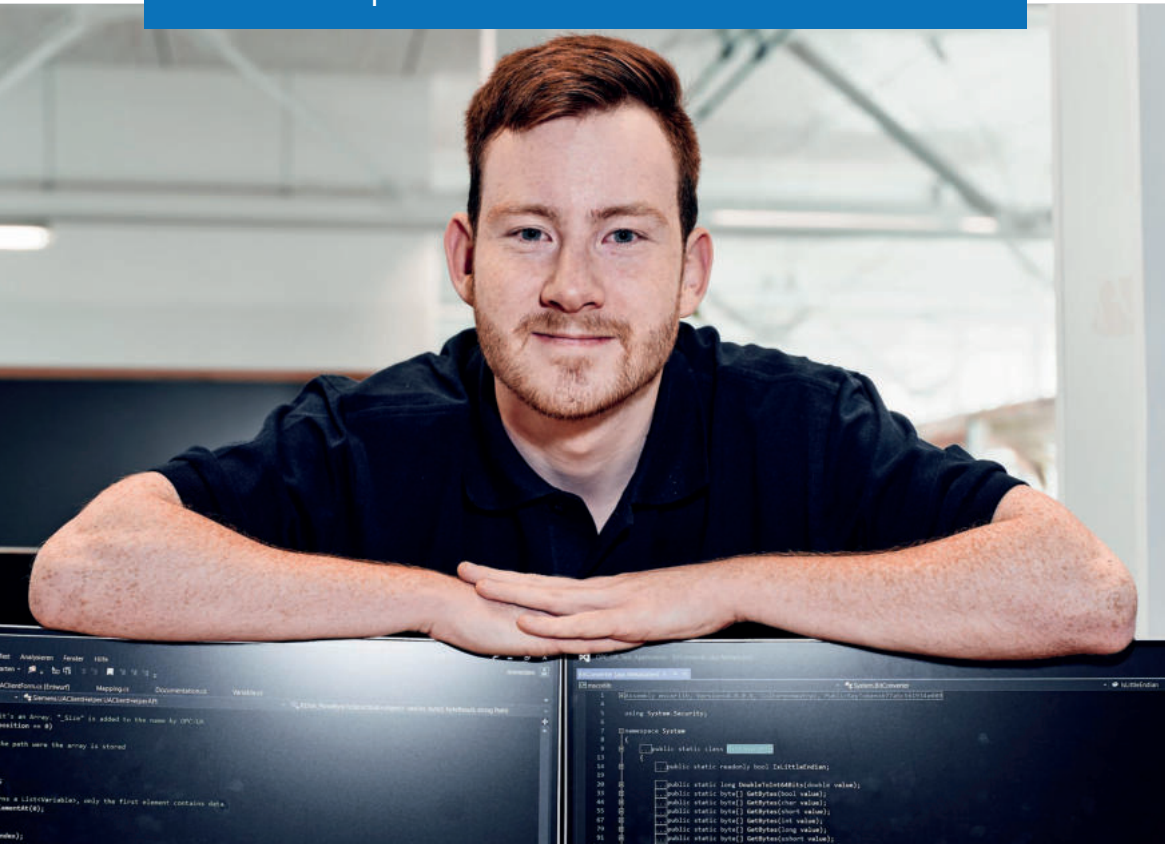
Du interessierst Dich für: Naturwissenschaftliche Fächer, insbesondere Mathe und Physik

Dauer: 3 Jahre



REINA
Azubi

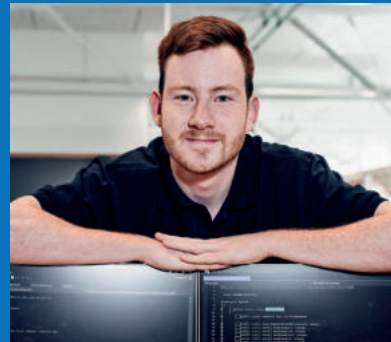
DH-STUDIUM INFORMATIK (m/w/d) in Kooperation mit der DHBW Karlsruhe





DH-STUDIUM INFORMATIK (m/w/d) in Kooperation mit der DHBW Karlsruhe

Mit dem dualen System kann ich das in der Theorie erlernte gleich in der Praxis anwenden. Neben dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundverständnis des Studiums der Informatik, Schwerpunkt Informationstechnik/ Ingenieurinformatik bekomme ich vertiefende Einblicke in Automatisierung, Regelungstechnik, Prozessleittechnik und mechatronische Systeme, Einsatz industrieller Bussysteme und Simulation technischer Systeme.



Dein Abschluss: Fachhochschulreife oder Abitur

Du interessierst Dich für: Naturwissenschaftliche Fächer, insbesondere Mathe und Physik, Affinität zur Technik und Umgang mit Computern

Dauer: 3 Jahre



R|E|N|A|
Azubi

ZERSpanungsMECHANIKER (m/w/d)
Fachrichtung Fräs- und Drehmaschinenysteme





ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)

Fachrichtung Fräs- und Dreh-
maschinensysteme

Als Zerspanungsmechaniker fertige ich Präzisionsbauteile aus Kunststoff und Metall für unsere Anlagen durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen und Bohren. Dabei arbeite ich mit CNC-Werkzeugmaschinen. Ich lerne diese einzurichten und zu programmieren, aber auch im Vorfeld meine Arbeit zu planen und zu organisieren sowie anschließend die Ergebnisse zu bewerten.



Dein Abschluss: sehr guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
Du interessierst Dich für: Mathe und Technik
Dauer: 3,5 Jahre



R | E | N | A |
Azubi

MECHATRONIKER (m/w/d)





MECHATRONIKER (m/w/d)

In meiner Ausbildung zum Mechatroniker lerne ich mechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu bauen und sie zu komplexen Systemen zu montieren. Ebenso programmiere und installiere ich die Steuerungssoftware und halte die Systeme instand.



Dein Abschluss: Mittlere Reife

Du interessierst Dich für: Mathe, Physik, Technik, Englisch

Dauer: 3,5 Jahre



R | E | N | A |
Azubi

INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)





INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)

In meiner Ausbildung zum Industriekaufmann durchlaufe ich bei RENA die kaufmännischen Abteilungen wie Einkauf, Personalwesen, Rechnungswesen, Logistik, Marketing und Vertrieb. Ich erhalte Einblicke und lerne die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge der verschiedenen kaufmännischen Aufgabenbereiche kennen. Klasse, dass mir hierfür moderne Kommunikations- und Medientechniken zur Verfügung stehen!



Dein Abschluss: Mittlere Reife oder Fachhochschulreife

Du interessierst Dich für: Deutsch, Mathe, Wirtschaft, Englisch

Dauer: Je nach Schulabschluss 2-3 Jahre



R | E | N | A |
Azubi

VERFAHRENSMECHANIKER (m/w/d)

für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Fachrichtung Bauteile

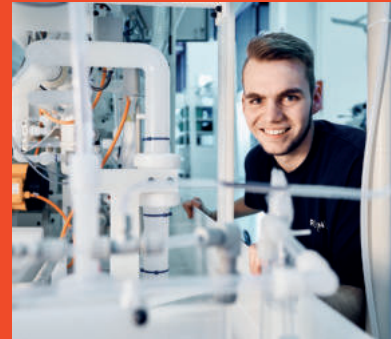
am Standort Gütenbach und Berg





VERFAHRENSMECHANIKER (m/w/d)
für Kunststoff- und Kautschuktechnik
Fachrichtung Bauteile
am Standort Gütenbach und Berg

Als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik lerne ich Bauteile und Baugruppen aus polymeren Werkstoffen herzustellen. Dabei wende ich Fertigungsverfahren wie Schweißen, Biegen, Kleben, Fräsen und Drehen an. Das Montieren der Baugruppen zu kompletten Maschinen und ständiges Überprüfen der Qualität gehören ebenfalls zu meinen Aufgaben.



Dein Abschluss: guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
Du interessierst Dich für: Mathe und Technik
Dauer: 3 Jahre



R|E|N|A|
Azubi

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)
am Standort Berg





TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d) am Standort Berg

Als Technischer Produktdesigner konstruiere ich 3D-Modelle von der Idee bis zur fertigen Baugruppe für unsere Maschinen. Moderne CAD-Programme unterstützen mich bei meiner täglichen Arbeit. Für die Konstruktion muss ich vor allem technische Möglichkeiten, Normen, Fertigungstechniken, Grundlagen der Steuerungs- und Elektrotechnik und natürlich die Kosten berücksichtigen.



Dein Abschluss: Mittlere Reife

Du interessierst Dich für: Mathe, Physik, Technik, Gestaltung

Dauer: 3,5 Jahre



R | E | N | A |
Azubi

STUDIUM PLUS MM (m/w/d)

in Kooperation mit der HFU Furtwangen





STUDIUM PLUS MM (m/w/d) in Kooperation mit der HFU Furtwangen

In meinem Studium lassen sich Berufsausbildung und Ingenieurstudium optimal verbinden. Somit erhalte ich zwei qualifizierte Abschlüsse in der Zeit von einem. In diesem abwechslungsreichen Studium kann ich gleichzeitig in die Berufsausbildung zum Industriemechaniker und in das Bachelorstudium Maschinenbau und Mechatronik einsteigen. Somit habe ich die optimale Verbindung zwischen Theorie und Praxis.



Dein Abschluss: Fachhochschulreife oder Abitur
Du interessierst Dich für: Naturwissenschaftliche Fächer
Dauer: 4,5 Jahre, zwei Abschlüsse



R|E|N|A|
Azubi

FACHLAGERIST (m/w/d)





FACHLAGERIST (m/w/d)

In meiner Ausbildung zum Fachlagerist nehme ich Waren an, verbuche diese und lagere sie sachgerecht ein. Ich kommissioniere Güter, stelle Lieferungen für den Versand zusammen bzw. leite Waren an die entsprechenden Stellen im Betrieb weiter.



Dein Abschluss: sehr guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
Du interessierst Dich für: Mathe, Wirtschaft, Technik
Dauer: 2 Jahre



R | E | N | A |
Azubi

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)





FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

Als Fachkraft für Lagerlogistik lerne ich den gesamten innerbetrieblichen Material- und Informationsfluss kennen. Ich organisiere die Annahme von Gütern im Wareneingang, kontrolliere und verbuche diese und lagere sie sachgerecht ein. Das Kommissionieren und Verpacken von Waren sowie das Zusammenstellen aller für die Lieferung notwendigen Papiere gehören ebenfalls zu meinen Aufgaben. Außerdem wirke ich bei der Optimierung logistischer Prozesse mit.



Dein Abschluss: sehr guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

Du interessierst Dich für: Mathe, Wirtschaft, Technik

Dauer: 3 Jahre



R|E|N|A|
Azubi

FACHINFORMATIKER (m/w/d)
für Systemintegration





FACHINFORMATIKER (m/w/d) für Systemintegration

In meiner Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration arbeite ich aktiv in der Planung, Aufbau und Wartung der IT-Infrastruktur mit. Ich erhalte Einblicke in die komplexen Abläufe der IT und kann mir ein umfangreiches Wissen vom modernen Rechenzentrum bis hin zu betriebswirtschaftlichen Prozessen im eingesetzten ERP-System aufbauen. Ich kann hier selbständig aber auch gemeinsam im Team in Projekten arbeiten.



Dein Abschluss: Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur
Du interessierst Dich für: Informatik, Mathe, Technik, Teamarbeit
Dauer: 3 Jahre



RENA
Azubi

FACHINFORMATIKER (m/w/d)

für Anwendungsentwicklung | Softwarekonstruktion





FACHINFORMATIKER (m/w/d) für Anwendungsentwicklung | Softwarekonstruktion

Als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung | Softwarekonstruktion erlerne ich den Umgang mit modernen Programmiersprachen und arbeite in Entwicklungsteams an kunden-spezifischen Softwarelösungen für unsere Standard- und Sondermaschinen. Mit meinen erlernten Fähigkeiten bin ich der Spezialist für Software-Applikationen im Bereich der grafischen Benutzeroberfläche unserer Maschinen.



Dein Abschluss: Fachhochschulreife oder Abitur
Du interessierst Dich für: Informatik, Mathe, Teamarbeit
Dauer: 3 Jahre



RENA
Azubi

FACHINFORMATIKER (m/w/d)
für Anwendungsentwicklung | IT





FACHINFORMATIKER (m/w/d) für Anwendungsentwicklung | IT

Als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung | IT erlerne ich den Umgang mit modernen Programmiersprachen und arbeite in Entwicklungsteams an der Umsetzung von komplexen Anforderungen der internen Fachbereiche. Zusammen mit meinem Team passen wir die führenden Systeme an die Bedürfnisse der RENA an. Zusätzlich entwickle ich Schnittstellen zu neuen Systemen und erstelle Visualisierungen, mit Hilfe von BI-Tools. Darüber hinaus befasse ich mich mit der WEB-Entwicklung und erstelle eigene Apps für unsere eingesetzten Systeme.



Dein Abschluss: Fachhochschulreife oder Abitur

Du interessierst Dich für: Informatik, Wirtschaft, Mathe, Teamarbeit

Dauer: 3 Jahre



R | E | N | A |
Azubi

DH-Studium Technical Management (m/w/d)

in Kooperation mit der DHBW Villingen-Schwenningen





DH-Studium Technical Management (m/w/d) in Kooperation mit der DHBW Villingen-Schwenningen

Dieses duale Studium bietet mir die optimale Schnittstelle von Technik und Management. Neben den mathematischen und physikalischen Grundlagen in der Theorie besteht der wirtschaftswissenschaftliche Teil aus den klassischen Fächern der Betriebswirtschaftslehre. Abgerundet erhalte ich in den Praxisphasen vertiefende Kenntnisse in den Bereichen Projektmanagement, Vertrieb, Engineering, Operations Management & Logistics. Dieser interdisziplinäre Blick auf technische und betriebswirtschaftliche Prozesse bietet mir als zukünftiger Absolvent eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.



Dein Abschluss: Fachhochschulreife oder Abitur
Du interessierst Dich für: Naturwissenschaftliche Fächer,
insbesondere Mathe und Physik, Wirtschaftswissenschaften
Dauer: 3 Jahre

WIR AUSBILDER...

... begleiten Dich durch Deine zukünftige Ausbildung.
Unser Ziel ist es, kompetenten Nachwuchs im Unternehmen zu sichern.
Deshalb unterstützen wir unsere Azubis und Studenten und bereiten sie fachlich optimal auf die Aufgaben in den späteren Abteilungen vor.
Fragen zur Ausbildung und dem Unternehmen beantworten wir Dir immer gerne.

Wir freuen uns auf Dich!



Simone Oswald
Kaufmännische Ausbilderin
Tel.: +49 7723 9313-150
Fax: +49 7723 9313-50
bewerbung@rena.com



Manfred Nopper
Gewerblicher Ausbilder
Tel.: +49 7723 9313-456
Fax: +49 7723 9313-50
bewerbung@rena.com



Stefan Schwarzkopf
Gewerblicher Ausbilder
Tel.: +49 7723 9313-859
Fax: +49 7723 9313-50
bewerbung@rena.com

WIR SEHEN UNS

