

Wir bieten eine abwechslungsreiche und vielseitige Ausbildung auf höchstem Niveau in einer dynamischen und stetig wachsenden Unternehmensgruppe.

Ansprechpartner

Personalmanagement

AVR Kommunal GmbH
Dietmar-Hopp-Str. 8
74889 Sinsheim

Telefon: 07261/931-0
Fax: 07261/931-7000
E-Mail: personal@avr-kommunal.de



Wir für Sie.



AVR UmweltService
kompetenz für grüne energie



Starten Sie mit uns in eine sichere Zukunft!

Die AVR-Gruppe ist mit ihren kommunalen und gewerblichen Entsorgungsunternehmen sowie ihren Umwelt- und Energieunternehmen eine moderne und zukunftsorientierte Unternehmensgruppe.

Mit ihren insgesamt ca. 670 MitarbeiterInnen hat sie sich höchste Qualität zum Standard gesetzt. Diese Qualität gilt nicht nur für unseren Kundenservice, sondern auch für unsere Mitarbeiter.

Ausbildung, Duales Studium und Praktika bei der AVR-Gruppe



SV			
KV	PV	RV	AV
11,6%	2,35%	18,7%	3,0%
7,3%	1,75%	9,35%	4,5%
	1,75%	9,35%	4,5%

Ausbildungsberufe	Inhalte/Ziele	Dauer	Theorie	Voraussetzungen	Ausbildungsberufe	Inhalte/Ziele	Dauer	Theorie	Voraussetzungen	Duale Studiengänge	Inhalte/Ziele	Dauer	Theorie	Voraussetzungen	Praktika	Inhalte/Ziele	Dauer	Voraussetzungen
Kaufmann / Kauffrau für Büromanagement	Während Ihrer Ausbildung werden Sie in alle erforderlichen Abläufe eines modernen Büromanagements eingearbeitet und durchlaufen hierbei alle kaufmännischen Abteilungen unseres Unternehmens. Sie beschäftigen sich unter anderem mit der Organisation und Koordination von Terminen, Sitzungen und Dienstreisen. In diesem Zusammenhang lernen Sie telefonischen und schriftlichen Kontakt mit unseren Partnern aufzunehmen und diesen zu verwalten. Sie erhalten Kenntnisse in den Bereichen Finanzwesen, Controlling, Personalmanagement, Auftragsmanagement, Vertrieb etc. Außerdem werden Sie mit der Betreuung der Kundenaufträge betraut und erstellen Präsentationen.	3 Jahre	Max-Weber-Schule, Sinsheim	Mittlere Reife	Mechatroniker im Anlagenbetrieb (m/w)	Als Mechatroniker im Anlagenbetrieb sind Sie Mechaniker und Elektroniker in einer Person. Sie bauen, montieren, warten und installieren mechatronische Systeme und sorgen für die reibungslose Funktion der Anlagen und Werkteile.	3,5 Jahre	Werner-von-Siemens-Schule, Mannheim	Mittlere Reife	Bachelor of Science – Angewandte Informatik (DHBW)	In enger Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg erhalten Sie die Möglichkeit, ein Duales Studium der Informatik oder Wirtschaftsinformatik mit mehreren möglichen Studienschwerpunkten in unseren Unternehmen zu absolvieren. Mehr Informationen über die Möglichkeiten, die Voraussetzungen und den Studienverlauf erhalten Sie unter www.DHBW.de oder im persönlichen Gespräch mit uns.	3 Jahre	Verschiedene DHBW-Standorte je nach Studienschwerpunkt	Abitur / Fachhochschulreife	BOGY	Berufliche Orientierungswochen für Schülerinnen und Schüler der Gymnasien in kaufmännischen oder auch technischen Bereichen. Dies soll helfen, sich für den richtigen Ausbildungsberuf zu entscheiden.	1-2 Wochen	Gymnasialschülerinnen und -schüler
Servicefachkraft für Dialogmarketing (m/w)	Sie lernen, wie Sie die Kunden auf telefonischem Weg betreuen, binden und gewinnen können. Im Gespräch mit unseren Kunden lernen Sie deren Wünsche zu erkennen und diese über gezielte Angebote und Leistungen zu informieren. Des Weiteren lernen Sie den Umgang mit Datenbanken und wie Sie diese parallel zum Telefongespräch mit Kunden nutzen. In diesem Zusammenhang werden Sie von unserem Datenschutzbeauftragten ausführlich zum Thema Datenschutz geschult. Sie lernen den Umgang mit Stress und wie Sie in diesen Situationen einen kühlen Kopf bewahren.	2 Jahre	Carl-Theodor-Schule, Schwetzingen	Hauptschul- bzw. vergleichbarer Abschluss	Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft (m/w)	In diesem zukunftsorientierten Beruf steuern Sie alle Abläufe der Abfallbehandlung. Z. B. die Einweisung von Arbeitskräften, das Überwachen von Maschinen und Anlagen sowie die Beurteilung, ob Abfälle wiederverwertet werden können oder entsorgt werden müssen. Sie inspizieren regelmäßig unsere Ablagerungsorte zur Analysierung des Sickerwassers und zur Durchführung verschiedener Umweltschutzmessungen. Sie werden durch interne Qualifizierungsmöglichkeiten begleitend zum Unterricht in der Berufsschule optimal gefördert und unterstützt.	3 Jahre	Kerschensteinerschule, Stuttgart	Mittlere Reife	Praktika	Inhalte/Ziele	Dauer	BOYS	Berufliche Orientierungswochen für Schülerinnen und Schüler der Realschulen in kaufmännischen oder auch technischen Bereichen. Dies soll helfen, sich für den richtigen Ausbildungsberuf zu entscheiden.	1-2 Wochen	Realschüler		
KFZ-Mechatroniker (m/w)	In Ihrer Ausbildung zum KFZ-Mechatroniker lernen Sie, wie Sie mit Hilfe von computergestützten Prüfsystemen Messungen und Fehlerdiagnosen durchführen können. Sie werden mit der Wartung und der Instandsetzung von Nutzfahrzeugen wie z. B. Sattelschleppern vertraut gemacht. Es wird Ihnen beigebracht, wie Sie Zusatzeinrichtungen wie z. B. Navigationssysteme, Klima- und Freisprechanlagen einbauen. Außerdem werden Ihnen die Funktionen von elektronischen und mechanischen Systemen wie z. B. Brems- und Lenkassistenten näher gebracht. Auch das Testen der Funktionsfähigkeit einzelner Fahrzeugteile, die Reparatur von Schäden an der Karosserie und das Schmierem beweglicher Teile gehören zum Aufgabenbereich eines KFZ-Mechatronikers.	3,5 Jahre	Heinrich-Lanz-Schule, Mannheim	Hauptschul- bzw. vergleichbarer Abschluss	Fachinformatiker für Systemintegration (m/w)	Als Alleskönner kümmern Sie sich nicht nur um IT-Lösungen, sondern sind besonders nah am Kollegen. Dabei sind Sie der Experte bei allen Fragen für Hard- und Softwarekomponenten im eigenen Haus und schulen die Kollegen. Als Fachinformatiker für Systemintegration beraten Sie Benutzer bei jeglichen Problemen, die bei Computern oder Servern auftreten können. Sie ermitteln dabei Störungen und Fehler und beseitigen diese fachgerecht.	3 Jahre	Hubert-Sternberg-Schule, Wiesloch	Mittlere Reife	Vorpraktika/Studienpraktika in kaufmännischen Studiengängen	Sie erhalten die Möglichkeit, diverse kaufmännische Abteilungen und Bereiche kennenzulernen und den Fachleuten über die Schulter zu schauen. Durch Mitarbeit im täglichen Betrieb oder in einzelnen Projekten können kaufmännische Prozesse verstanden, erlebt und so die Verbindung zum Studium hergestellt werden.	variabel, je nach Studienordnung	Boy's Day und Girl's Day	Der Boy's Day und Girl's Day soll Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit geben, in den typischen Berufen des anderen Geschlechts Einblicke zu gewinnen und ein Interesse zu wecken, bei der Berufswahl über den Tellerand hinauszuschauen.	1 Tag	Schülerinnen und Schüler aller Schularten		
										Vorpraktika/Studienpraktika in technischen Studiengängen	Durch Mitarbeit in Projekten oder aktiver Mitarbeit im Tagesgeschäft können technische Prozesse in Studiengängen der Bereiche Umwelttechnik sowie vielen Ingenieursberufen praktisch erfahren und ein erster Grundstein für das Studium gesetzt werden. Für Studierende besteht die Möglichkeit, theoretische Aufgabenstellungen mit der Praxis zu verzahnen und Ergebnisse zu erarbeiten.	variabel, je nach Studienordnung						