

Liebe Eltern,

die neue Plattform FindMe! soll Ihrem Kind dabei helfen, einen geeigneten Praktikumsplatz oder eine Ausbildungsstelle oder einen Dualen Studienplatz zu finden.

FindMe! wurde gemeinsam mit vielen SchülerInnen entwickelt. Sie ist einfach zu bedienen und entspricht in ihren Funktionen dem, was Jugendliche aus anderen Apps kennen. FindMe! ist die einzige Plattform in Deutschland, die den **Erstkontakt** zwischen Unternehmen und SchülerInnen herstellt. Mit einigen wenigen Schritten hat Ihr Kind die Möglichkeit, in der Region **Kontakt zu einer großen Anzahl von Firmen** herzustellen. Ihr Kind gibt die Noten von Fächern seiner Wahl ein, ggf. zusätzliche berufliche Vorerfahrungen (z.B. Praktika, Mitglied bei der Feuerwehr etc.), Schulform, Klassenstufe und Alter sowie den Berufswunsch (Berufe oder Berufsgruppen).

Bis zu diesem Zeitpunkt ist Ihr Kind gegenüber dem Unternehmen anonym. Das Unternehmen kann Ihrem Kind über die App eine Antwort übermitteln, falls das Profil und die Angaben für das Unternehmen für ein Praktikum bzw. Ausbildungsstelle interessant sind. Erst wenn Ihr Kind einer Kontaktaufnahme ausdrücklich zustimmt, wird über die App ein verschlüsselter Chat freigeschaltet (bei Minderjährigen mit der Zustimmung von Ihnen über die App). Ihr Kind und Unternehmen können Fragen stellen, weitere Informationen einholen. Der Erstkontakt ist hergestellt. In der App werden keine Zeugnisse, Lebensläufe und Ähnliches hochgeladen.

Mit Unterstützung des Ersten Kreisbeigeordneten Neuwied, Herrn Michael Mahler, starten wir am **02. März 2021 in Linz / Neuwied / Neustadt-Wied mit digitalen Berufsorientierungstagen** für SchülerInnen. Regionale Unternehmen präsentieren sich und ihre Ausbildungsberufe in jeweils 5-10 minütigen Videoclips. Unter anderem berichten Auszubildende von ihrem Ausbildungsberuf. Die Kurzbeiträge können per Handy oder PC / Notebook **zeitlich flexibel** über einen **Zeitraum von vier Wochen** angeschaut werden. Ergänzend können Unternehmen „Live-Sprechstunden“ anbieten. Ihr Kind hat die Möglichkeit, unmittelbar mit regionalen Unternehmen Kontakt aufzunehmen, per Chat oder Videokonferenz. Zusätzlich präsentieren sich die Universität und Hochschule Koblenz, die WHU Vallendar sowie die Berufsbildenden Schulen des Kreises Neuwied. Sobald der Schüler bzw. die Schülerin eine Firma „anklickt“, erhält das Unternehmen eine Info, um auf diesem Weg Praktika-/ Ausbildungsvorschläge vorschlagen zu können. Beide Seiten können sich schnell und einfach miteinander vernetzen. Ihr Kind weiß noch nicht, welches Berufsbild für es in Frage kommt? Anhand der Videoclips kann es sich ganz einfach über die verschiedenen Berufsbilder informieren.

Für die Teilnahme an der digitalen Berufsmesse muss Ihr Kind **die App herunterladen** (das ist selbstverständlich kosten- und werbefrei). Das Herunterladen der App erfolgt über den Google bzw. Apple Store (bei der Suche nach der App das ! bei FindMe! nicht vergessen). Für die Anmeldung in der App benötigen Ihr Kind eine E-Mail Adresse, auf die er / sie auch Zugriff haben muss. Zusätzlich ermöglichen wir einen Zugriff über eine Notebook / PC. Da es sich der Mehrheit um Minderjährige handelt, ist der Datenschutz von größter Bedeutung. **Alle Vorgaben der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) werden eingehalten.** FindMe! nutzt keine Messenger-Dienste. Zugriff auf alle Daten hat ausschließlich **FindMe!** Die Server der App stehen gesichert in Deutschland, die Übertragung findet verschlüsselt statt.

Wir haben eine herzliche Bitte an Sie als Sorgeberechtigte:

Unterstützen Sie die Arbeit der Schule, indem Sie Ihre Tochter / Sohn für die Teilnahme an der Berufsmesse motivieren.

Wenn Sie Fragen haben: Sie erreichen uns per Telefon [+49 261 134 946 35](tel:+4926113494635) oder per Email schulen@fme-group.eu oder Sie informieren sich über unsere Homepage www.findme-app.com.



Handwerkskammer
Koblenz



Bundesagentur für Arbeit
Regionaldirektion
Rheinland-Pfalz-Saarland



DIE ARBEITGEBER



kreishandwerkerschaft
mittelrhein



Landesinnungsverband des
Dachdeckerhandwerks Rheinland-Pfalz