



Die AMS Asphaltmischwerke GmbH mit ihrem Hauptsitz in Stolberg (Rhld) gehört zu einer Unternehmensgruppe, die neben der Asphaltherstellung und dem Straßenbau u.a. in den Bereichen der Entsorgung mineralischer Baustoffe, Herstellung von Mineralgemischen, Lieferung von RC-Baustoffen und dem Materialumschlag sowie dem Transport tätig ist. Insgesamt beschäftigt die Unternehmensgruppe deutschlandweit mehrere hundert Mitarbeiter.

Wir suchen immer wieder motivierte Mitarbeiter für unsere vielfältigen Arbeitsbereiche und freuen uns über jeden neuen Kollegen, bilden den am besten noch selbst aus. Weckt das Ihr Interesse? Dann würden wir Sie gerne für das kommende Ausbildungsjahr als

Auszubildende (m/w/d)

Verfahrensmechaniker - Steine-/Erdenindustrie – Asphalttechnik

für unsere Asphaltmischwerke in Stolberg und Geilenkirchen zum 1. September 2025 gewinnen. Sie durchlaufen dann in den kommenden 3 Jahren alle relevanten Unternehmensbereiche und erwerben die technische Kompetenz, um später selbständig die Produktionsanlagen zu fahren und die Instandhaltung unseres breit aufgestellten Maschinen- und Anlagenparks sicherzustellen. Gerne unterstützen wir dabei auch nach der Ausbildung weiterbildende Maßnahmen. Die Lerninhalte stimmen wir in enger Kooperation mit einem großen Industrieunternehmen ab, bei dem wir punktuell auch überbetrieblich ausbilden lassen.

Anforderungen:

- Guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder Abitur
- Handwerkliches Geschick und Freude am technischen Verständnis
- Gute Auffassungsgabe, Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- Engagement, Zuverlässigkeit und Spaß an Teamarbeit

Wir bieten:

- Eine solide technische Ausbildung durch motivierte Fachausbilder und Ausbildungsbeauftragte
- Einen attraktiven und langfristig sicheren Arbeitsplatz in einem sehr kollegialen und motivierten Team
- Möglichkeiten der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Unterschiedliche Modelle der betrieblichen Altersvorsorge

Sind Sie immer noch interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

j.ramers@ams-stolberg.com