

“ DIE ZUKUNFT
GESTALTEN KANNST DU
MIT UNS.
MACH MIT!



JETZT
BEWERBEN

Ausbildung zum Anlagenmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Sanitär, Heizungs- und Klimatechnik - ab 01.09.2022

Pfungstadt | Vollzeit | Referenz-Nr.: NOH-PF-ASHK-AZUBI

WIR BIETEN DIR

- Eine 3,5 jährige Ausbildung in Kooperation mit der ENTEGA AG, einer der führenden Energie- und Infrastrukturdienstleister Deutschlands - eine Verkürzung aufgrund von guter Leistungen ist möglich
- Herausfordernde und verantwortungsvolle Aufgaben im Kundenservice, wie das Errichten, das Warten und das Prüfen unserer Brandschutzanlagen
- Eine intensive und fachgerechte Einarbeitung, auch im Werk unseres Kooperationspartners
- Eine garantierte Übernahme bei guter Leistung
- Auf Wunsch gerne ein Praktikum vorab
- Eine Ausbildungsprämie bei guter Leistung

DEIN PROFIL

- Du bringst einen guten Hauptschulabschluss oder einen Abschluss der mittleren Reife mit
- Du setzt dich gerne mit Technik auseinander und besitzt ein gutes mathematisches Verständnis
- Du kannst auch unter schwierigen Bedingungen schnell und genau arbeiten
- Du willst beim Kunden vor Ort tätig werden
- Du strebst ein selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten an

DEINE VORTEILE



Übernahme
nach Ausbildung



Weiterbildung



Firmenevents



Mitarbeiter rabatte



Aktienprogramm



Sonderzahlungen

EINE GRUPPE, VIELE MÖGLICHKEITEN

VINCI Energies liefert maßgeschneiderte Komplettlösungen auf dem Gebiet der Building Solutions. Unsere Unternehmen erbringen Leistungen in den Bereichen Design & Build, technische Instandhaltung sowie Gebäudemanagement und decken somit den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes ab. Die Unternehmen der Fire Protection Solutions sind Teil dieses Netzwerks und zählen in Deutschland zu den Marktführern auf dem Gebiet der Löschanlagen. Die NOHL Brandschutz GmbH ist eines dieser Unternehmen.

JETZT BEWERBEN

Nohl Brandschutz GmbH
Florian Willmann | Zentrales Recruiting
Werner-von-Siemens-Str. 2 | 64319 Pfungstadt
Tel. 040 790 90 79 945

NOHL-BRANDSCHUTZ.DE



