

Anlagenmechaniker/in SHK für die Herstellung von naturwissenschaftlichen Facheinrichtungen und Labore

Naturwissenschaftliche Facheinrichtungen und Laborbau

Weber & Kunz GmbH

Stollberg

Stollberg Vollzeit Stelle ab Zum nächstmöglichen Termin

schnelle Bewerbung möglich

25.11.2024

Anlagenmechaniker/in SHK für den Bereich Herstellung von naturwissenschaftlichen Facheinrichtungen und Labore

Firma

Die Firma WEBER & KUNZ GmbH ist ein modern geführtes sächsisches Familienunternehmen. Wir setzen auf Fairness, Flexibilität und einen respektvollen Umgang mit unseren Mitarbeitern und Kunden.

Der Produktionsstandort ist Stollberg im Erzgebirge. WEBER & KUNZ GmbH entwickelt, fertigt, liefert und montiert Einrichtungssysteme für Bildung, Medizin und Industrie. Dazu zählt das allg. Schulmöbel, die naturwissenschaftlichen Facheinrichtungen für Biologie, Physik und Chemie, Lehrküchen und Laboreinrichtungen.

Bei allem, was wir tun, sind wir mit leidenschaftlicher Professionalität bei der Sache und auf Nachhaltigkeit bedacht.

Die Firma WEBER & KUNZ GmbH hat moderne Fertigungs-, Montage- und Logistikbereiche. Dazu gehört die Korpusmöbelfertigung, Metallbau, Pulverbeschichtung, Haustechnik mit Elektro-, Sanitär- und Lüftungsbau, Montage und der Fuhrpark.

Aufgaben

Nach der individuellen Einarbeitung durch das Unternehmen gehören zu den Arbeitsaufgaben die sanitärtechnische Ausstattung von Laboreinrichtungen und Fachraumeinrichtungen für Chemie, Physik und Biologie. Die Fertigung von Baugruppen des Sanitärbereiches. Die Sanitärinstallation von Medienzellen, Abzügen, Lehrer- und Schülertischen und Deckenmediensystemen.

Sanitärtechnische Überprüfung der Anlagen mit Erstellung der Prüfprotokolle vor Versand.

Aufbindung der Anlagen an das Hausnetz und Überprüfungen der Anlagen.

Sie wirken bei der Produktentwicklung mit.

Sie sind mitverantwortlich für eine qualitätsgerechte Fertigung der Einrichtungen /Anlagen und tragen somit für das Gelingen der Projekte zur Zufriedenheit der Kunden mit bei.

Qualifizierung

Es besteht die Möglichkeit bei entsprechender Leistung eine Weiterbildung zur Meisterin / Meister bzw. Technikerin / Techniker.

Profil

Für diese Aufgaben /Tätigkeiten suchen wir Mitarbeiter mit dem Ausbildungsberuf Anlagenmechaniker/in SHK bzw. aus artverwandten Berufen mit Flexibilität, Belastbarkeit, Teamfähigkeit und mit Sozialkompetenz.

Eine abgeschlossene Berufsausbildung ist Bedingung.

Führerschein B ist erforderlich.

Wir bieten:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag bei einem zukunftssicheren Arbeitgeber

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Team
- Einen sauberen Arbeitsplatz, gute Arbeitsbedingungen in einem guten und kollegialen Arbeits- und Betriebsklima
- Moderne Arbeitsmittel (Arbeitswerkzeuge, Gesundheits- und Arbeitsschutz)
- Familienorientierte Arbeitszeitmodelle
- Direkte Kommunikation und kurze Entscheidungswege
- Eine gute Bezahlung mit Zulagen und Nebenleistungen - nennen Sie uns Ihre Lohn- bzw. Gehaltsvorstellungen
- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- Eine Arbeitszeit pro Woche von 35 bzw. 40 Std.
- Die Arbeit erfolgt überwiegend in der Firma
- Bei Aufbindungen und Überprüfungen erfolgt die Tätigkeit beim Kunden in fertigen Räumen
- Bezahlung von Wegezeiten
- Fahrten zu Baustellen erfolgen mit Betriebsfahrzeug
- Zahlung der Übernachtungskosten durch AG
- Übernachtung erfolgt in Einzelbettzimmern
- Zahlung von Verpflegungsmehraufwand
- Zusatzvergütungen für Übergaben v. Anlagen u. Einweisungen
- Prämienzahlungen bei vorzeitiger Fertigstellung von Objekten und Anlagen
- Urlaub 27-29 Arbeitstage
- Stellung eines Betriebsfahrzeuges
- Tankgutschein
- Möglichkeit der Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- Qualifizierungsmöglichkeiten mit anschließender Möglichkeit einer höheren Bezahlung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen
und wir besprechen die Details.

Jetzt bewerben!

Kontakt & Infos zur Bewerbung

Weber & Kunz GmbH
Herr Joachim Weber
 Auer Straße 15
 09366 Stollberg
 +49 (0)37296 692-31
 jobs@weber-kunz.de
 www.weber-kunz.de