

Wir suchen Dich werde Teil unseres Teams!

Elektriker / Mechatroniker (m/w/d)

Wir sind ein mittelständiges, zertifiziertes, inhabergeführtes Unternehmen mit über 30-jähriger Erfahrung bei der Herstellung von qualitativ hochwertigen industriellen Absaug- und Filteranlagen.

Unser Produktportfolio umfasst Absaug- und Filteranlagen für nahezu alle Luftverunreinigungen, die in der industriellen Fertigung entstehen. Unsere Anlagen werden in vielen Produktionsbetrieben eingesetzt. In der metallverarbeitenden Industrie, im Maschinen-, Automobil- und Flugzeugbau und sogar bei der Lebensmittelherstellung.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin Elektriker / Mechatroniker für Schaltschrank- und Maschinenverdrahtung (m/w/d)

Das bieten wir Ihnen

Einen unbefristeten Arbeitsvertrag * 30 Tage Urlaub * 36 Stundenwoche * Weihnachts-/ und Urlaubsgeld * Eine leistungsorientierte Vergütung * tägliche Arbeitskleidung für Ihre zukünftige Arbeitsstelle * Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet * Eine fundierte und praktische Einarbeitungszeit.

Das sind Ihre Aufgaben

Nach grundlegender Einarbeitung produzieren Sie mit Ihren Kollegen am Standort Bitzen in Much (bei Siegburg) Absauganlagen *Einbau von Schalttafeln in unsere Absauganlagen, elektrische Prüfung und Inbetriebnahme *Elektrische Fehlersuche und -analyse *Arbeiten nach Montageanweisungen, Schaltplänen, Zeichnungen, usw. *Installation und Verkabelung von industriellen Absauganlagen und Zubehör *Inbetriebnahme und Funktionsprüfung von Anlagen *Durchführung von Qualitätsprüfungen und -messungen, inklusive der Protokollierung und Dokumentation.

Das sollten Sie mitbringen

Ausbildung im Bereich Elektrik / Mechatroniker * Gute mündliche und schriftliche Kommunikation * Führerschein der Klasse B - erforderlich

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

E-Mail an: info@air-fresh-service.de

Post an: Air-Fresh-Service Industriefilter GmbH, Gewerbegebiet Bitzen 9 in 53804 Much.
Gerne können Sie uns auch telefonisch kontaktieren Tel: 02245 60051 0

Impressionen Ihrer zukünftigen Arbeitsstelle

