



Ausbildung zum Verfahrenstechnologen (m/w/d)

 Braunschweig

 befristet, 2 Jahre

 Start: 01.08.2024

Du bringst einen Haupt- oder Realschulabschluss, Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und Spaß an körperlicher Arbeit mit. Du hast einen ausgeprägten Ordnungssinn, bist ein Teamplayer und verfügst über eine selbstständige, flexible und sorgfältige Arbeitsweise.

Aufgaben

Verfahrenstechnologen (m/w/d) bzw. Müller (m/w/d) in der Mühlen- und Futterwirtschaft arbeiten in Futtermittelwerken, Getreidemöhlen und Produktionshallen. Sie bedienen und überwachen Anlagen zur Produktion von Futtermitteln sowie Mahl- und Schälerzeugnissen, Futtermitteln und Spezialprodukten wie Gewürzpulver. Darüber hinaus führen sie Qualitätskontrollen durch. Bei ihrer Tätigkeit beachten sie Hygienevorschriften, Sicherheitsbestimmungen und Vorgaben zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz. Die Ausbildung besteht aus 2 Jahren intensiver betrieblicher Einarbeitung und 2 Jahren Ausbildung und Unterricht an der Deutschen Müllerschule Braunschweig (DMSB).

Erforderliche Qualifikationen

Du hast die Schulzeit mit einem Abitur abgeschlossen und gute Noten in Physik, Chemie, Biologie und Mathe. Du bringst Interesse an biologischen und chemisch-physikalischen Vorgängen, technisches Verständnis und ein hohes Qualitäts- und Hygienebewusstsein mit. Der Beruf erfordert zudem Sorgfalt, Fingerfertigkeit und eine gute Beobachtungsgabe.

Benefits

Wir bieten dir eine umfassende Ausbildungsbetreuung, eine sehr gute technische Ausstattung, ein sicheres und zukunftsfähiges Arbeitsumfeld, eine gute Einbindung ins Unternehmen und in die Azubi-Gemeinschaft sowie einen strukturierten Ausbildungsplan mit regelmäßigen Feedback-Gesprächen.

Bewerbungsunterlagen

‘Du stehst kurz vor deinem Schulabschluss und hast Interesse an einer Ausbildung? Dann nutze direkt hier den Link zu unserer Online-Bewerbung. Eine vollständige Bewerbung beinhaltet ein Motivationsschreiben, einen Lebenslauf und die letzten zwei Zeugnisse, gerne auch Bescheinigungen über Praktika.

Manuel Koschnike


Head of Human Resources

Ernst-Amme-Straße 19
38114 Braunschweig
Deutschland






Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

 Braunschweig

 befristet, 3 Jahre

 Start: 01.09.2024

Gemeinsam durchstarten - mit Bühler in eine erfolgreiche berufliche Zukunft!

Unsere erfahrenen Ausbilder vermitteln dir fundierte Grundkenntnisse und bereiten dich bestens auf die vielfältigen Anforderungen in der Arbeitswelt vor. Als Auszubildender bist du von Anfang an Teil unseres motivierten Teams und erhältst deine eigenen Verantwortungsbereiche.

Aufgaben

Als Fachkraft für Lagerlogistik lernst du den Lager- und Transportbereich mit allen Anforderungen kennen. Du nimmst Waren und Güter an, lagerst diese sachgerecht ein und kümmerst dich um die bedarfs- und zeitgerechte Bereitstellung des Materials für die Produktion und den Versand. Auch das Durchführen von Qualitätskontrollen und die Kontrolle und das Verfassen von Warenbegleitpapieren gehört zu deiner Ausbildung.

Erforderliche Qualifikationen

Du bringst einen Haupt- oder Realschulabschluss, Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und Spaß an körperlicher Arbeit mit. Du hast einen ausgeprägten Ordnungssinn, bist ein Teamplayer und verfügst über eine selbstständige, flexible und sorgfältige Arbeitsweise.

Benefits

Wir bieten dir eine umfassende Ausbildungsbetreuung, eine sehr gute technische Ausstattung, ein sicheres und zukunftsfähiges Arbeitsumfeld, eine gute Einbindung ins Unternehmen und in die Azubi-Gemeinschaft sowie einen strukturierten Ausbildungsplan mit regelmäßigen Feedback-Gesprächen.

Bewerbungsunterlagen

Du stehst kurz vor deinem Schulabschluss und hast Interesse an einer Ausbildung?

Dann nutze direkt hier den Link zu unserer Online-Bewerbung. Eine vollständige Bewerbung beinhaltet ein Motivationsschreiben, einen Lebenslauf und die letzten zwei Zeugnisse, gerne auch Bescheinigungen über Praktika.

Manuel Koschnike

Head of Human Resources

Ernst-Amme-Straße 19
38114 Braunschweig
Deutschland



Ausbildung zum Technischen Systemplaner (m/w/d) FR Stahl- und Metallbau

 Braunschweig

 befristet, 3,5 Jahre

 Start: 01.09.2024

Gemeinsam durchstarten - mit Bühler in eine erfolgreiche berufliche Zukunft!

Unsere erfahrenen Ausbilder vermitteln dir fundierte Grundkenntnisse und bereiten dich bestens auf die vielfältigen Anforderungen in der Arbeitswelt vor. Als Auszubildender bist du von Anfang an Teil unseres motivierten Teams und erhältst deine eigenen Verantwortungsbereiche.

Aufgaben

Während deiner Ausbildung erlernst du, Pläne, Skizzen als auch technische Zeichnungen und Detaildarstellungen für die Herstellung und Montage von Stahl- und Metallkonstruktionen anzufertigen. Du machst dich mit CAD-Programmen vertraut und berücksichtigst bei der Anfertigung die bauphysikalischen Anforderungen und Materialeigenschaften, beurteilst die Fertigungs- und Fertigungsverfahren sowie Montagetechniken und führst fachspezifische Berechnungen durch.

Erforderliche Qualifikationen

Du hast mindestens einen guten Realschulabschluss und Interesse an Mathe, Zeichnen und Projektarbeit. Du verfügst über ein gutes technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen, bist engagiert, sorgfältig und arbeitest gern im Team.

Benefits

Wir bieten dir eine umfassende Ausbildungsbetreuung, eine sehr gute technische Ausstattung, ein sicheres und zukunftsfähiges Arbeitsumfeld, eine gute Einbindung ins Unternehmen und in die Azubi-Gemeinschaft sowie einen strukturierten Ausbildungsplan mit regelmäßigen Feedback-Gesprächen.

Bewerbungsunterlagen

Du stehst kurz vor deinem Schulabschluss und hast Interesse an einer Ausbildung?

Dann nutze direkt hier den Link zu unserer Online-Bewerbung. Eine vollständige Bewerbung beinhaltet ein Motivationsschreiben, einen Lebenslauf und die letzten zwei Zeugnisse, gerne auch Bescheinigungen über Praktika.

Manuel Koschnike

Head of Human Resources
manuel.koschnike@buhlergroup.com
0531594 2464

Ernst-Amme-Straße 19
38114 Braunschweig
Deutschland

