



HÜLLER HILLE

Massiv. Präzise. Maßgeschneidert.

HÜLLER HILLE fertigt seit über 70 Jahren
Bearbeitungszentren für die Schwerzerspanung.
Unsere Mitarbeiter wissen, wie Präzision auf dem
internationalen Markt funktioniert.



Ausbildung

Mechatroniker [m|w|d]

Du suchst einen Beruf mit Zukunft, der auch noch Spaß macht? Starte ins Berufsleben mit einer Ausbildung bei HÜLLER HILLE. Der erste Schritt Deiner Karriere für eine Zukunft im Werkzeugmaschinenbau. Komm zum Zerspanungs-Champion.

Deine Ausbildungsinhalte

In unserer Lehrwerkstatt bekommst Du eine mechanische und elektrische Grundausbildung. Dabei lernst Du das Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen, Bearbeiten von Werkstücken mit Werkzeugen und konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen kennen sowie die Verlegung von Kabeln und das Anschließen und Steuern elektrischer Bauteile und Baugruppen. Nach Absolvierung des ersten Teils Deiner Abschlussprüfung erhältst Du eine vertiefende Fachausbildung in den Fertigungsabteilungen. Hier kannst Du in der Montage, Instandhaltung,

Konstruktion und Teilaufbereitung Deine Kenntnisse vertiefen. Für den besonderen Kick darfst Du Deine Fertigkeiten bei Service- und Montageeinsätzen direkt beim Kunden testen. Während der Ausbildung übernimmst Du schrittweise eigenständige Aufgaben und kannst Dich zum Energiescout oder Ausbildungsbotschafter bei HÜLLER HILLE ausbilden lassen.

Nach Deiner Abschlussprüfung wirst Du je nach unserem Bedarf und Interesse in den Fertigungsbereichen oder im Service direkt beim Kunden eingesetzt.

Dein Profil

Du hast einen guten, qualifizierenden Realschulabschluss in der Tasche, hast Abitur oder besuchst die zweijährige Berufsfachschule Elektrotechnik.

Du bist begeisterter Techniker mit Geschick für handwerkliche Tätigkeiten. Ein Tüftler, immer auf der Suche nach Neuem mit Verständnis für technische Zusammen-

hänge. Und Du weißt, dass im Team mehr erreicht wird als in Sologängen, wir suchen Teamplayer, die immer zuverlässig handeln.

Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung bist Du als Mechatroniker vielseitig einsetzbar und kannst Dich auch vertieft weiterbilden.

Wir freuen uns auf dich.