

Ausbildung Mechatroniker (m/w/d)

Start: 1. August oder 1. September 2024

Wir suchen dich für die 3,5-jährige Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) mit Start am 01.08.2024 oder 01.09.2024. Als Mechatroniker (m/w/d) schließt du Anlagen und Systeme, die mit elektrischer, pneumatischer oder hydraulischer Energie laufen, an und stellst sie auf die jeweiligen Bedingungen ein. Du arbeitest überall dort, wo es softwaregesteuerte Maschinen gibt und wirst Experte in den Teilbereichen Mechanik, Elektronik und Informatik.

WAS DICH ERWARTET:

- Ein interessanter Ausbildungsplatz innerhalb eines engagierten und erfolgreichen Teams
- Eine praxisnahe Ausbildung
- Ein offenes und dynamisches Arbeitsklima
- Eine individuelle Betreuung durch einen festen Ansprechpartner
- Mitwirkung bei Technologien, die die Umwelt und das Leben von Menschen nachhaltig verbessern

WAS WIR ERWARTEN:

- Haupt-/ oder Realschulabschluss, Abitur oder einen vergleichbaren Schulabschluss
- Du bist handwerklich geschickt, hast einen Sinn für technische Zusammenhänge und tüftelst gern an elektronischen Bauteilen
- Lust, zu lernen und beruflich etwas zu bewegen
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit sind für dich selbstverständlich
- Mathe und Physik liegen dir und machen dir Spaß

WAS WIR BIETEN:

- Ein angenehmes und sicheres Arbeitsumfeld mit einer fairen Ausbildungsvergütung nach Tarif
- Flexible Arbeitszeiten
- Zuschuss zum HVV ProfiTicket/ Deutschlandticket
- Obst, Müsli, Mineralwasser, Kaffee und Tee inklusive
- Firmenparkplatz
- Business Bike
- ... und alles was ein modernes Unternehmen ausmacht

m-u-t ist ein typisch norddeutsches Unternehmen, 1995 gegründet in Wedel an der Elbe. Vom kleinen Ingenieurbüro bis zum dynamischen und schnell expandierenden Unternehmen mit über 100 Mitarbeiter:innen. Als Teil der Nynomic Gruppe sind wir eine von 12 Schwesterfirmen, die sich täglich mit Leidenschaft und hoher Innovationskraft für den technologischen Fortschritt einsetzt. Wir entwickeln innovative Lösungen und Produkte, die uns und unsere Kunden unterstützen, nachhaltige Zukunftstrends zu setzen.