

Musterfirma
Human Resources
Martina Hundertmark
Julie-Wolfthorn-Straße 1
10115 Berlin

Berlin, 10. Dezember 2021

Bewerbung als Elektroniker für Betriebstechnik bei Deutsche Bahn

Sehr geehrte Frau Muster,

aufgrund meiner fünfjährigen Erfahrung als Elektroniker und meiner Spezialisierung auf Betriebs- und Kommunikationstechnik bin ich die optimale Ergänzung für Ihr Team. Mit meinem Fachwissen und Engagement bin ich ein kompetenter Mitarbeiter, der die Montage und Instandsetzung Ihrer Anlagen fachkundig betreut.

Aktuell bin ich Elektrotechniker für Betriebstechnik bei ENWOR. Dort arbeite ich hauptsächlich mit Glasfaserkabel und spezialisiere mich auf die Montage. Durch meine detailorientierte und proaktive Arbeitsweise übernehme ich auch die Wartung der Kabelanlagen. Störungen im System erkenne und beseitige ich stets fachkundig und effektiv. Auch habe ich im Jahr 2018 an einem Seminar zur Kabelverlegetechnik teilgenommen und dabei mein Wissen zu Kupferfernmelde- und Glasfaserkabel vertieft. Ein besonderer Höhepunkt für mich war das Stromverteilungsprojekt in einem neuen Koblenzer Stadtteil. In nur acht Wochen haben wir diesen Großauftrag ausgeführt und das fast 10 Quadratkilometer große Wohngebiet mit Strom versorgt. Neben meinem Einsatz bei der Montage war ich auch für die Leistungsdokumentation, interne Auftragsabwicklung und Abrechnung verantwortlich. Für dieses Projekt hat mich mein Geschäftsführer persönlich empfohlen und dabei meine Fachkompetenzen, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit gelobt.

Als leidenschaftlicher Elektroniker ist es mein Anliegen, zur Funktionalität Ihres Liniennetzes beizutragen. Selbstverständlich bin ich bereit, an Schichtdiensten und Rufbereitschaften teilzunehmen. Ich freue mich auf das persönliche Vorstellungsgespräch.

Mit freundlichen Grüßen,



Jona Muster

Musterfirma
Human Resources
Martina Hundertmark
Julie-Wolfthorn-Straße 1
10115 Berlin

Berlin, 10.Dezember 2021

Bewerbung für ein duales Studium als Elektroniker bei ENWOR GmbH Köln

Sehr geehrte Frau Muster,

da ich mich sehr für Physik und insbesondere Elektronik interessiere, ist Elektroniker mein Traumberuf. Durch das duale Studium bei ENWOR möchte ich mein theoretisches Wissen erweitern und in der Praxis anwenden. Ich bin mir sicher, dass ich mit meinen ersten praktischen Erfahrungen, meiner technischen Veranlagung und meinem Ehrgeiz Ihr Unternehmen bereichern kann.

Aktuell besuche ich das Henry-Weiher-Gymnasium und werde es dieses Jahr mit dem Abitur abschließen. Meine Lieblingsfächer sind Mathematik und Physik. Ich konnte schon immer hervorragend logisch und abstrakt denken und interessiere mich sehr für Naturwissenschaften. Meine Rechenfertigkeit und sorgfältige Arbeitsweise habe ich im vergangenen Jahr bei meiner Teilnahme am Landeswettbewerb "Jugend forscht" Rheinland-Pfalz bewiesen. Ich habe mich mit der nachhaltigen Stromgewinnung beschäftigt und den zweiten Platz gewonnen. Praktische Erfahrungen im Beruf des Elektrikers habe ich bereits beim zweiwöchigen Schülerpraktikum in den Stadtwerken Köln gesammelt. Dabei habe ich bei der Arbeit an elektrischen Anlagen, der Durchführung von Messungen und bei der Auswertung von Fehleranalysen unterstützt. In meiner Freizeit löse ich gerne Logikrätsel wie Sudoku und spiele Billard im Verein.

Da ich großen Wert auf sowohl theoretisches als auch praktisches Wissen lege, ist ein duales Studium genau das Richtige für mich. Auch freue ich mich darauf, Ihr Unternehmen als lernfreudiger und engagierter Mitarbeiter zu unterstützen. Gern besprechen wir alles Weitere beim persönlichen Vorstellungsgespräch.

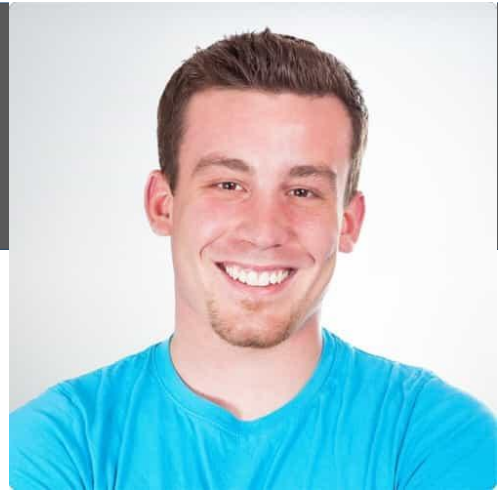
Mit freundlichen Grüßen,



Jona Muster

Jona Muster

Elektriker



Bewerbung als Elektriker
bei Muster AG

Kurzprofil:

Akademischer Grad: Bachelor of Science im Bereich
Elektrotechnik

Erfahrung: Fünf Jahre im Musterbereich

Kontakt:

Postanschrift: Musterweg 77, 12130 Stadt

Telefon: +49 176 6934443

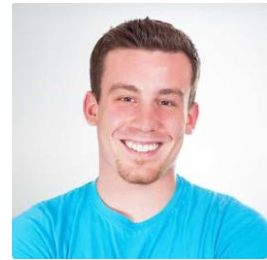
Email: jona.muster@gmail.com

Anlagen:

Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse,
Empfehlungsschreiben, Zertifikate

Lebenslauf

Name: Jona Muster
Anschrift: Musterweg 77, 12130 Stadt
Geboren: 01.01.1990 in Musterhausen
Tel.: +49 176 6934443
Email: jona.muster@gmail.com
Familienstand: ledig



Praxiserfahrung

seit 09/2018

Elektroniker für Betriebstechnik

ENWOR GmbH (Koblenz, DE)

- Montage und Instandsetzung von Kabelanlagen (Glasfaser)
- Selbstständige Beseitigung von Störungen im System
- Dokumentation der Montage- und Installationsarbeiten
- Durchführung der Wartung nach erstellten Wartungsplänen
- Betreuung der Kunden und Erstellung der Abrechnungen

08/2016 – 09/2018

Elektroniker für Betriebstechnik

Randstad Deutschland (Köln, DE)

- Montage von Kupferfernmeldekabel
- Wartung von Kabelanlagen
- Ausfüllen von Leistungsdokumenten
- Beseitigung von strukturellen Fehlern und Problemen
- Kundenbetreuung und Einweisung in den Anlagengebrauch

10/2013 – 08/2016

Duales Studium im Bereich Elektrotechnik

TEQU (Köln, DE)

- Instandsetzung von Glasfaserkabel-Anlagen
- Assistenz bei der fachgerechten Aufstellung von Wartungsplänen
- Auswertung der gewonnenen Daten durch Störungsanalysen
- Abwicklung des Kundenkontakts

09/2012 – 09/2013

Nebenjob im Elektrotechnik-Bereich

12/h pro Woche bei Saint-Gobain (Köln, DE)

- Abwicklung der Rechnungsstellung
- Assistenz bei Planungsmeeting
- Auswertung der Datenerfassung

11/2011 – 12/2011

Schülerpraktikum im Elektrotechnik-Bereich

Drei Wochen bei QUIP AG (Köln, DE)

- Assistenz bei der Qualitätsüberprüfung
- Unterstützung bei der Aufstellung von Wartungsplänen
- Kundenbetreuung via E-Mail

Bildungsweg

10/2013 – 08/2016

Bachelor of Science im Bereich Elektrotechnik

Universität zu Köln (Köln, DE)

- Vertiefung: Kabeltechnik
- Praxisbezogene Abschlussarbeit: "Automatisierte dreidimensionale FEM Analyse von Transformatoren und Induktivitäten" (Note 1,8)

09/2007 – 06/2013

Abitur

Maria-Montessori-Gesamtschule (Köln, DE)

- Prüfungsfächer: Mathematik, Physik, Englisch, Geschichte
- Abschlussnote (2,1)

Weiterbildung

02/2018

Seminar im Bereich Kabelverlegetechnik

Vetter GmbH (Düsseldorf, DE)

04/2017 – 08/2017

Moderne Relais in der Elektronik

TAE e. V. (Online-Kurs)

- Umfang: 6 Wochen mit je 3 Wochenstunden
- Schwerpunkte: moderne Applikationen, Relaisarte

Kenntnisse

Sprachen:

Deutsch – Muttersprache

Englisch – fließend in Wort und Schrift

Spanisch – erweiterte Grundkenntnisse

Software:

Elektro – ausgezeichnet

STACK – gut

BrickControl – sehr gut

MS Powerpoint, MS Word – sehr gut

MS Excel – sehr gut

Sonstige:

Führerscheinklasse B

Interessen

Motortechnik (Regelmäßiger Besuch von Messen)

Schach spielen (Elo-Rating: 1457)