

Auszubildenden zum Fachlageristen (m/w/d)

bei pro-beam GmbH & Co. KGaA

ab 01.09.2022, unbefristet, in Burg

Tätigkeitsbereich: Logistik & Transport
Stellenart: Ausbildung
Geforderte Karriererelevel: Schüler/in / Auszubildende/r

Dir gefällt die Arbeit in großen Hallen und Du behältst immer alles im Überblick? Du hast Spaß am Organisieren, kannst gut mit Technik umgehen? Dann suchen wir Dich um die ein- und ausgehenden Lieferungen zu organisieren, Ware sachgerecht einzulagern und den innerbetrieblichen Transport zu steuern.

Starte Deinen beruflichen Einstieg in einer mittelständischen Unternehmensgruppe der metallverarbeitenden Branche. Abwechslungsreiche Aufgaben und vielfältige berufliche Perspektiven erwarten Dich.

Als Lagerfachkraft lernst Du alle Arbeitsabläufe in der Logistik kennen. Du erfasst und kontrollierst ein- und ausgehende Güter, stellst Ladungen zusammen, bearbeitest die Begleitpapiere und achtest auf Transportsicherheit. Dazu bekommst Du eine Einweisung über Flurförderzeuge und lernst die zu steuern. Du erhältst Einblicke in Qualitätsprüfung, Lagerkontrolle und Inventur, Verpackungstechnik, Datenverarbeitung und die elektronisch gesteuerte Kommissionierung.

Während Deiner zweijährigen Ausbildung wirst Du den gesamten logistischen Prozess des Unternehmens kennenlernen. Du durchläufst eine duale Ausbildung mit außerbetrieblichem Unterricht an einer Berufsschule.

Du bist interessiert? Mit folgendem Profil passt Du besonders gut zu uns:

- Einen guten Hauptschul- oder Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Deutsch
- Lust am direkten Umgang mit der Ware, vom Kleinteil bis zum Schwergewicht
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Sorgfältigkeit

pro-beam GmbH & Co. KGaA

Metallverarbeitende Industrie & Schweißtechnik aus Gilching

Ambitioniert, wegweisend und partnerschaftlich: Die pro-beam Gruppe ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Elektronenstrahl- und Lasertechnologie. Wir sind spezialisiert auf das Schweißen, Härten, Bohren und Beschichten von Oberflächen. Ob in der Automobilindustrie, in der Forschung oder in Luft- und Raumfahrt – unsere Dienstleistungen und Anlagen sind in nahezu jeder Branche vertreten. Sie sorgen für sichere und zuverlässige Verbindungen sowie hochwertige und langlebige Produkte.

Ansprechpartner



Frau Stefanie Ebel

<https://www.pro-beam.com/>

<https://hierbleiben-jobs.de/jobs/6417>

