



Peikko bringt frischen Wind und finnischen Geist in die deutsche Bauindustrie. Mit innovativen Produktlösungen brechen wir Raster auf und eröffnen neue Möglichkeiten für die Architektur.

Peikko

- ▶ ist finnischer Hersteller von Produkten für den Stahlbetonbau.
- ▶ ist in über 30 Ländern vertreten.
- ▶ hat weltweit über 1.600 Mitarbeiter, davon ca. 200 in Deutschland.
- ▶ ist mit seinem Standort in Höringhausen eines der größten Unternehmen der Stadt Waldeck.

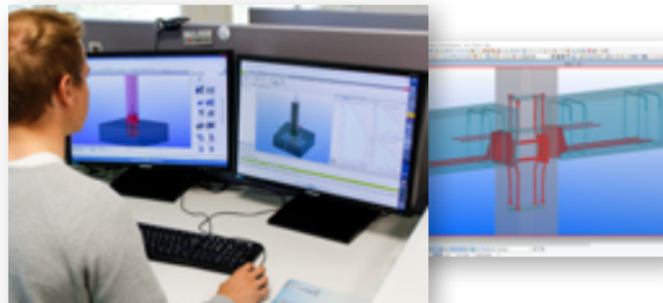
**Sende Deine Bewerbung an karriere@peikko.de
Join the forerunners!**



PICKEN UND PACKEN. Trage im Team Verantwortung für die Güterkommission und die Wareneingangskontrolle. Arbeite im Lager und in der Logistik an Inventuren und an der Bereitstellung von Halbfertigteilen für die Produktion.



BACHELOR + BERUFSERFAHRUNG IM BAUINGENIEURWESEN. Die Theorie aus dem Studium wendest Du in den Praxisphasen im Technischen Support von Peikko direkt an. So hilfst Du unseren Kunden beeindruckende Bauvorhaben zu realisieren.



**DEINE AUSBILDUNG
DEINE CHANCE**



Du bist engagiert und bereit, Dich kreativ einzubringen? Erlerne einen zukunftsweisenden Beruf. Arbeite in einem internationalen Unternehmen.

▶ **Sende Deine Bewerbung an karriere@peikko.de
Join the forerunners!**

www.peikko.de/karriere





ALLROUNDER IM BÜRO. In diesem Beruf lernst Du verschiedene Arbeitsbereiche des Unternehmens kennen. Führe Verhandlungen und Verkaufsgespräche, jongliere mit Zahlen, vergleiche Angebote und werde Teil des internationalen Konzerns Peikko.



BLICK FÜRS DETAIL. Fertige CAD-Zeichnungen für Sonderbauteile für die Fertigung an, erarbeite Stücklisten und tauche ein in die Welt der 2D- und 3D-Konstruktion von Bauteilen für beeindruckende Projekte im Hochbau.



DIE PRODUKTION AM LAUFEN HALTEN. Die Programmierung der Steuertechnik und die Instandhaltung zählen zu Deinen Aufgaben. Erlerne Fertigkeiten der Metallverarbeitung und stelle Bauteile und Baugruppen her.



ALLESKÖNNER IN AKTION. Werde Teil des Fertigungsprozesses, erwirb Kenntnisse über die Mechanik, das Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen, die Qualitätssicherung und die Steuerung des Materialflusses.

