

## Stellenausschreibung

Die Logistikbranche ist eine wichtige Stütze des Wirtschaftsstandorts Metropolregion Hamburg. Über 240.000 Menschen arbeiten in Unternehmen, die diesem Cluster zuzuordnen sind. Die besondere Bedeutung der Förderung des Logistikclusters für die Entwicklung der Metropolregion Hamburg ist somit naheliegend. Die Logistik-Initiative Hamburg hat sich zum Ziel gesetzt, den Logistikstandort Hamburg nachhaltig zu stärken. Wichtige Handlungsfelder sind unter anderen die Bereitstellung von geeigneten Gewerbeflächen und die Optimierung der Verkehrsabläufe.

Zur Unterstützung unserer Projektarbeit in diesem Themenfeld  
suchen wir **ab sofort** eine/n

### Praktikanten/in im Bereich Logistikflächen und Verkehr

Idealerweise beträgt Ihre Praktikumsdauer sechs Monate.

#### Ihr Aufgabenbereich:

- Unterstützung bei der Projektarbeit in den Themenfeldern Logistikflächen, Verkehr, Wirtschaftsförderung
- Unterstützung bei der Betreuung von Logistikunternehmen
- Vorbereitung und Begleitung von Vorträgen, Fachgesprächen und Informationsveranstaltungen
- Erstellung von Konzeptpapieren
- Auswertung von Studien; Recherchearbeiten
- Unterstützung bei der Büroorganisation

#### Ihre Voraussetzungen:

- Vorkenntnisse im Bereich Verkehrsplanung und/oder Stadtplanung, vorzugsweise außerdem Logistik
- Abgeschlossenes Grundstudium in einem der oben genannten Fächer
- strukturierte, selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- gute Kenntnisse der MS Office-Anwendungen Word, Excel und Power Point

#### Wie bieten:

- In einem dynamischen Team haben Sie bei uns die Möglichkeit, ein vielseitiges Arbeitsfeld kennenzulernen.
- Sie erhalten einen umfassenden Einblick in die Flächen- und Verkehrssituation am Logistikstandort Hamburg.
- Über unser Netzwerk, den Logistik-Initiative Hamburg e.V., haben Sie Kontakt zu einer großen Bandbreite Hamburger Unternehmen aus der Logistikbranche.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an  
Logistik-Initiative Hamburg, Stefan Neumann, sn@hamburg-logistik.net, Tel.: 040 227019-27