

## Ausbildungsplatz zum Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)

Seit über 35 Jahren ist **PALIT** einer der größten Grafikkarten-Hersteller weltweit. Unsere europäische Niederlassung **XpertVision GmbH** nahe Düsseldorf vertreibt als exklusiver NVIDIA-Partner Grafikkarten in ganz Europa.

Ab August ggfs. "ab sofort" bieten wir Ausbildungsplätze zum **Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)**. Unsere europäische Niederlassung bietet ein familiäres Betriebsklima und erzielt zugleich den Arbeitsumfang und Umsatz eines Großunternehmens. Während Deiner Berufsausbildung wirst Du bereits aktiv im Tagesgeschäft mit eingebunden, sowohl im Vertrieb als auch u.a. in den Bereichen Logistik, Marketing usw. Innerhalb von zweieinhalb bis drei Jahren erlernst Du sämtliche kaufmännische Abläufe, wie z.B. die komplette Auftragsabwicklung, Erstellung von Aufträgen, Marktpreis-Analyse, Kundenbetreuung und Rechnungsstellung. Unsere temporeiche Grafikkarten-Branche bietet großen Spielraum für Deine persönliche Entwicklung, so dass Dir sicherlich nicht langweilig wird.

### Dein Profil

- Abitur, gerne Studienabbrecher
- Kommunikationsfreude auf Deutsch und Englisch
- Gute Computerkenntnisse mit MS Office
- Eigeninitiative und Flexibilität
- Sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise
- Interesse am Gaming wünschenswert

### Unser Angebot

- Ein attraktiver Arbeitsplatz in einem dynamischen, teamorientierten, internationalen Umfeld
- Unternehmensspezifische Einarbeitung
- Interessante und vielseitige Aufgaben im kaufmännischen Bereich mit direktem Kundenkontakt und Kundenbetreuung
- Sehr gute Übernahmechancen nach erfolgreicher Ausbildung und viele Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Bei Interesse freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Bewerbungen von Studienabbrechern sind zudem herzlich willkommen.

### Kontakt



julia\_zhang@palit.de



02154 498885



<https://www.palit.de>

### Adresse

XpertVision GmbH  
Schmelzerstraße 30  
47877 Willich

