



LOGILINE.

UNLIMITED SOLUTIONS

LOGILINE GMBH

👤 50-149 Mitarbeiter

📍 Nedderfeld 7, 30853 Niedersachsen - Langenhagen

☎ 051172609230 ✉ ann-christin.kolk@logiline.de 🌐 www.logiline.de

FIRMENPROFIL DOWNLOADEN 

Logiline ist ein mittelständisches Logistikunternehmen, welches 1998 gegründet wurde und bis heute Inhabergeführt ist. Wir haben zum heutigen Zeitpunkt mehrere Standorte in Deutschland. Unser Team besteht aus rund 50 kreativen Köpfen, die unseren Kunden als »Logistikallrounder« intelligente Lösungen anbieten.

Logiline ist das Bindeglied zwischen den Anforderungen der Kunden und den Lösungsmöglichkeiten am Logistikmarkt.

Die Menschen in unserem Unternehmen betrachten wir nicht als »human resources«, sondern als wertvolle Mitglieder der Logiline-Familie. Wir setzen auf eine langfristige Zusammenarbeit im Team und fördern die Stärken jedes Einzelnen.

Wir suchen begeisterungsfähige, mutige und engagierte Logiliner:innen, die mit Herzblut den Erfolg unseres Unternehmens mitgestalten möchten – egal, ob als Neuling (angehende Auszubildende), Karrierestarter (Berufseinsteiger) oder als langjähriger Profi im Geschäft.

Unser Team besteht aus ca 50 kreativen Köpfen, die unseren Kunden als »Logistikallrounder« intelligente Lösungen anbieten. Gemäß dem Motto »keep it simple« planen, organisieren und überwachen unsere Mitarbeiter/innen diese Lösungen an unseren bundesweiten Standorten.

Ausbildung, Fortbildung und Familienfreundlichkeit werden bei uns groß geschrieben. Bereits seit unserem Gründungsjahr (1998) fördern wir den Nachwuchs und bilden erfolgreich aus. So haben wir schon über 50 Auszubildenden den Weg in eine erfolgreiche berufliche Zukunft bereitet.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/logilinegmbh?rel=0>

Impressum

Datenschutz

Haftungsausschluss

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover
0511/616-23236
[beschaefigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaefigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover