

Spedition A-Z GmbH

Z. Hd.: Spediteur Erich Neumann



CV & BEWERBUNG

Datum 00.00.00

BETR.: STELLE ALS SPEDITIONSKOORDINATOR

Die Arbeit in der Speditionsbranche mit den vielen verschiedenartigen und abwechslungsreichen Aufgaben, die täglich durchgeführt werden müssen, liegt mir außerordentlich gut. Leider hat meine Firma, die Müller Shipping AG aufgrund eines allgemeinen Wirtschaftsabschwungs mit der Transport GmbH fusioniert, woraus sich eine Rationalisierung ergeben hat. Deshalb bewerbe ich mich für die interessante Stelle, um meine Speditionsausbildung und meine fünfjährige Erfahrung im Beruf nutzen zu können.

Mit mir als Ihrem neuen Speditionskoordinator erhalten Sie einen engagierten, zuverlässigen Mitarbeiter, der strukturiert arbeitet und über gute analytische Fähigkeiten verfügt. Ich bin versierter Nutzer von MS Office und habe gute Kenntnis in SAP R3.

Bei der Sachbearbeitung von Sendungen im Im- und Export sowie der Erstellung von Versandunterlagen verfüge ich über große Erfahrung. Ich kann Suchen durchführen, Berichte für Behörden erstellen und verfüge über die Branchenerfahrung und Kenntnis, die nötig ist, um Kollegen beratend zur Seite zu stehen.

Ich verfüge über gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten auf Deutsch, Englisch und Französisch. Ich bin stets aktiv und interessiert sowie offen für Impulse, die Kollegen hinsichtlich der Handhabung verschiedener Aufgaben geben. In angespannten Situationen bewahre ich einen kühlen Kopf. Ich kann gleichzeitig mehrere Bälle in der Luft halten, ohne dass die Qualität darunter leidet – meine Aufgaben werden hinsichtlich ihrer Priorität gelöst, sodass auch ein straffer Zeitrahmen eingehalten werden kann.

Ich hoffe, die Möglichkeit zu erhalten, meine Kenntnisse im Bereich Spedition bei Ihnen weiterzuentwickeln und freue mich auf ein Gespräch über die Möglichkeiten. Wenn Sie Fragen haben, stehe ich Ihnen natürlich gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Peter Test

Testweg 12, 20100 Hamburg / Mobil 01425 1425 / peter@test.com