

# CEO / Geschäftsführer Druckerei bei München

(m/w)

Wir sind ein renommiertes mittelständisches Unternehmen mit 140 Mitarbeitern und Sitz im Einzugsgebiet von München. Mit einem modernen Maschinenpark sichern wir unsere Technologieführerschaft und haben durch einen langfristig geprägten Investor die Voraussetzungen für ein weiteres dynamisches Wachstum geschaffen. Im Zuge einer geregelten Altersnachfolge werden wir die Position des Geschäftsführers bzw. CEOs neu besetzen.

Als Geschäftsführer übernehmen Sie die Gesamtverantwortung. Durch die Übergabe des langjährigen geschäftsführenden Gesellschafters finden Sie schnell Zugang zu unseren wichtigsten Kunden. Gemeinsam mit Führungskräften und Gesellschaftern entwickeln Sie die bestehende Wachstumsstrategie weiter und fördern die weitere Optimierung von Prozessen.

Wir suchen das Gespräch mit Persönlichkeiten, die nach einem erfolgreich abgeschlossenen Studium auf

eine beeindruckende Karriere in der Druckindustrie zurückblicken. Heute fungieren Sie als Geschäftsführer, Geschäfts- oder Vertriebsleiter und suchen nun den finalen Karriereschritt in einer gesamtverantwortlichen Aufgabe eines mittelständischen Unternehmens. Wir lernen Sie kennen als kommunikativen, dynamischen Manager mit Hands-on-Mentalität, der an einer Beteiligungsmöglichkeit interessiert ist.

Für eine erste vertrauliche Kontaktaufnahme stehen Ihnen unsere Berater, Herr Michael Apenberg und Frau Verena Gorris, unter der Rufnummer +49 40 450 121 17 gern zur Verfügung. Diskretion und die Einhaltung von Sperrvermerken sind selbstverständlich.

Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, ausführlicher Lebenslauf, Zeugniskopien, Gehaltsvorstellungen und frühestmöglicher Eintrittstermin) senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer 665 an unsere Berater.

Apenberg & Partner GmbH  
Print Business Consultants  
Ulmenstraße 21  
22299 Hamburg

Telefon: (040) 450.121.17  
Telefax: (040) 450.121.20  
bewerbung@apenberg.de

www.printkarriere.de  
www.apenberg.de

## APENBERG & PARTNER

PRINT BUSINESS CONSULTANTS