

PERSONAL & KARRIERE

Unsere Unternehmensgruppe ist eine der maßgeblichen im filialisierten Möbelhandel. Mit einer im Markt anerkannten Multi-Channel-Strategie erfolgt die Vermarktung von Wohnideen als einer der führenden Anbieter im Möbelfachhandel. Für unsere weitere planvolle Unternehmensentwicklung suchen wir Sie als verantwortlicher

Produktmanager Küchen und Hausgeräte (m/w/d)

Die Aufgaben umfassen die

- Verantwortung für alle Einkaufsaktivitäten
- Verantwortung für das Produktsortiment
- Preismanagement für das gesamte Produktsortiment
- Lieferantenmanagement
- Sicherstellung der reibungslosen Abläufe im Produktmanagement sowie die Kommunikation zwischen den Abteilungen
- Kontinuierliche Optimierung der Prozesse im Sinne des Supply Chain Management
- Durchführung von Marktanalysen zur Ableitung von Schwerpunkten im Produktportfolio
- Zusammenarbeit mit Herstellern und Partnern sowie enge Kooperation mit allen in Verbindung stehenden Abteilungen
- Verantwortung für die gängigen KPIs
- Disziplinarische Führung eines Teams
- Mitarbeit in Projekten im Rahmen von unternehmensweiten Veränderungsprozessen

Idealerweise verfügen Sie über mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer Funktion in der Möbelbranche. Sie haben ein Gespür für Marktentwicklungen und Käuferverhalten. Desweiteren können Sie bereits Erfahrung im Projektmanagement oder auch schon in der Leitung von Teams vorweisen. Soziale Kompetenz ist mehr als ein Schlagwort. Das Profil wird durch ein hohes Maß an Einsatzfreude, Flexibilität, Eigeninitiative und Belastbarkeit abgerundet.

Ihr Dienstsitz ist in Süddeutschland. Ein regelmäßiges Arbeiten im Home-Office ist möglich.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen ONLINE an die von uns beauftragte Andreas Erbenich Personalberatung unter personalberatung@andreaserbenich.de Herr Erbenich steht Ihnen für Fragen vorab gerne unter 089/37488963 oder 0171/5362313 zur Verfügung. Absolute Diskretion ist Ihnen zugesichert.

WWW.ANDREASERBENICH.DE