



Küchen-Check

Küchen-Check und Coaching

inklusive Küchenkalkulationstool PROFI CALC

Wir machen den Küchen-Check in der Praxis und kommen ins Haus!

Unser Angebot

Ab 995 € zzgl. MWSt zzgl. Fahrtkosten bzw.

795 € zzgl. MWSt inkl. Fahrtkosten für DEHOGA-Mitglieder

Bei Hotelbetrieben wird die Übernachtung durch den Auftraggeber gestellt.

Dieses Angebot ist gültig bis 31.12.2020.

1. Analyse von Speisekarten, Menü- und Buffet-Vorschlägen
2. Küche - warm, kalt, Spüle - allgemeiner Zustand
3. Küchentechnik und Geräte (sinnvoll ja/nein) welche Abläufe sind zu optimieren und wo können Kosten minimiert werden
4. Überprüfung Küchenkonzept - á la carte - Catering - Bankett
5. Wareneinkauf - Frischprodukte und Conveniencegrad - Verteilung - optimales Verhältnis und Einsatz
6. Warenlagerung / Warenbestände / Warenumschatz - Optimierung von Arbeitsabläufen und der damit verbundenen Kosten
7. Lager - allgemeiner Zustand
8. Kühl- und Tiefkühlhäuser - allgemeiner Zustand
9. Kaufmännische Organisation - Rezepte / bildliche Darstellungen / Inventuren / Budget / WE / Personaleinsatz / Produktivität
10. Querkalkulation von drei bis fünf Gerichten inklusive unserem leistungsstarken Küchen-Kalkulationsprogramm (auch einzeln buchbar)
11. Checklisten nach HACCP-System

Reservieren Sie umgehend Ihren persönlichen Küchen-Check!

Hans-Joachim Holst

Mobil: **0171 - 51 41 160**

Reservierungsformular für einen Küchen-Check

inklusive Küchenkalkulationstool PROFI CALC Standard

Vorteilsangebot

Ab 995,00 Euro zzgl. MWSt. zzgl. Fahrtkosten bzw.
795,00 Euro als DEHOGA-Mitglied zzgl. MWSt. inkl. Fahrtkosten

Bei Hotelbetrieben wird die Übernachtung durch den Auftraggeber gestellt.

Dieses Angebot ist gültig bis 31.12.2020.

Ich möchte Ihr Vorteilsangebot gern nutzen und meinen persönlichen Küchen-Check
inklusive Profi-Küchen-Kalkulationstool PROFI CALC reservieren.

Bitte nehmen Sie Kontakt zu mir auf.

Ansprechpartner: _____

Objekt: _____

Telefon: _____

Email: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

BERLIN

DORTMUND

KREFELD