

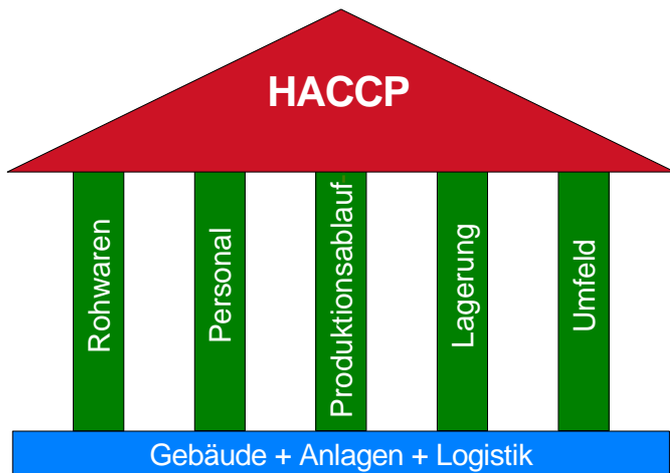
HACCP

Hazard Analysis of Critical Control Point



Sichere Lebensmittel
Vertrauenssache, auf die Verlass sein muss!

HACCP



Warum HACCP ?

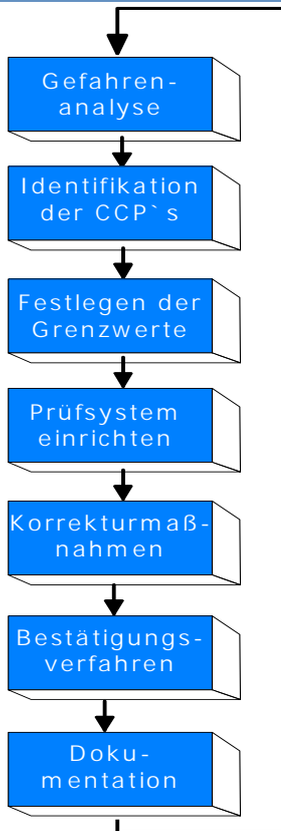
Das neue Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (LMSVG) fordert im Artikel 5 der Verordnung 852/2004 über Lebensmittelhygiene, dass Lebensmittelunternehmer ein oder mehrere ständige Verfahren, die auf den HACCP-Grundsätzen beruhen, einzurichten, durchzuführen und aufrechtzuerhalten haben. Überdies fordert der International Food Standard als Grundlage für LM-Sicherheit ein HACCP-Kontrollsystem beim Hersteller, welches auf den Grundlagen des Codex Alimentarius beruht.

Das Ziel ist, alle Vorkehrungen und Maßnahmen zu schaffen, die bei der Herstellung, Behandlung, Lagerung und dem Vertrieb von Lebensmitteln notwendig sind, um ein gesundheitlich unbedenkliches (sicheres) Lebensmittel zu gewährleisten. Durch das HACCP-System sollen bedeutende gesundheitliche Gefahren identifiziert, bewertet und beherrscht werden, um so über ein vorbeugendes Sicherheitssystem zur Herstellung gesundheitlich unbedenklicher Nahrungsmittel zu verfügen.

Unsere Angebote:

- Wir unterstützen Sie bei der Erstellung, Risikoanalyse und Etablierung des HACCP-Konzeptes.
- Wir helfen Ihnen das HACCP-Konzept im Unternehmen wirksam in die Praxis umzusetzen.
- Wir schulen und unterweisen das HACCP-Team und Ihr Personal, um so das Verständnis und die Motivation zu steigern.
- Wir zeigen Ihnen Verbesserungspotentiale auf.
- Wir erarbeiten mit Ihnen eine Dokumentation, welche Ihnen als Arbeitsgrundlage und Nachweis dient.

jährliche Revision



Ihr Nutzen:

- Erfüllung der lebensmittelrechtlichen Vorschriften
- Schutz vor Imageverlust
- höherer Konsumentenschutz
- Beseitigung von Rechtsunsicherheit und Verbesserung der Sorgfaltspflicht
- Verbesserung der Produktqualität und Behebung von Schwachstellen
- Erfüllung von Kundenanforderungen
- Erfüllung der Nachweispflicht gegenüber Behörden
- Steigerung des Verständnisses und der Motivation der MitarbeiterInnen