



## Innovative Technik für Catering-Produkte

*Airline Catering Markt setzt auf leistungsfähige Koch- und Bratetechnik*

■ **Airline Catering.** Fertiggerichte, Komponenten für Ethnic Food und Health Food, Produkte für den Restaurant-, Catering- und Sozial-Bereich sind die neuen Trends im Convenience-Markt. Damit steigen die Anforderungen an Quantität und Qualität stetig. Um diese und andere Produkte im Industriebereich kostengünstig und qualitativ hochwertig herstellen zu können, sind hochwertige Anlagen erforderlich. Diese müssen zum einen dem robusten Alltag einer Industrieküche gewachsen sein, aber auch flexibel für die unterschiedlichsten Produkte eingesetzt werden können. An Hand eines Beispiels im Airline- und Catering-Business soll dargestellt werden, mit welchen Anlagen und Maschinen der gesamte thermische Bereich abgedeckt werden kann:



Nach mehrmonatigen Planungen und Überlegungen wurde im Ausland ein komplett neues Airline Catering-Werk gebaut. Das Unternehmen wurde so geplant, dass die Herstellung von Fertigménüs sowohl für Airlines als auch für andere Bereiche (Krankenhäuser, Betriebskantinen, soziale Einrichtungen, Handel) möglich ist. Größtes Augenmerk wurde



auf den Einsatz neuester Technologien bei der Produktion und Verarbeitung von Nahrungsmitteln gesetzt.

Die Verarbeitung kleiner Chargen ermöglicht es dem Betreiber, individuell und flexibel auf die Bedürfnisse und Anforderungen der jeweiligen Kunden zu reagieren. Durch die Produktion gemäß HACCP wird gleichzeitig der höchste Standard hinsichtlich

Hygiene und Sicherheit erreicht. Basierend auf unseren umfangreichen Erfahrungen im nationalen und internationalen Catering- und Fertigménü-Geschäft sowie als Resultat umfangreicher Tests in unserem firmeneigenen Technikum hat sich der Betreiber für Koch- und Bratetechnik aus unserem Lieferprogramm entschieden:

- Kippkochkessel Typ KIPPKO
- Kontinuierliche Kontaktband-Bratanlage Typ DUBRA
- Kochkessel mit schwenkbarem Einsatzkorb Typ HODAKO-S
- Kippbratpfanne
- Kontinuierliche Friteuse Typ HeatWave™

Modernste Steuerungen durch Einsatz von Industrie-PC's und Vernetzung der Anlagen mittels Ethernet untereinander ermöglichen sowohl eine hochflexible Produktionssteuerung und -überwachung als auch einen Zugriff zu Wartungszwecken über Datenfernverbindung. ■

