

04.09.2024

Ospelt Gruppe erhält Jubiläumsurkunde in Apolda

**Ospelt**  
Food matters.

Medieninformation

## Ospelt Gruppe erhält Jubiläumsurkunde in Apolda

In dieser Woche durfte Alexander Ospelt, Verwaltungsratspräsident der Ospelt Gruppe, im thüringischen Apolda eine Jubiläumsurkunde aus den Händen von Frau Dr. Cornelia Haase-Lerch, Hauptgeschäftsführerin IHK Erfurt, entgegennehmen. Grund war das Jubiläum des Pizzawerks Ospelt Food Est., welches das Liechtensteiner Familienunternehmen vor 25 Jahren übernommen hatte und welches in dieser Zeit stark gewachsen ist. Ospelt beschäftigt dort rund 500 Mitarbeitende und gehört zu den grössten Arbeitgebern im Weimarer Land.



Übergabe der Jubiläumsurkunde für 25 Jahre Ospelt Food Est. in Apolda: Olaf Müller, Dr. Cornelia Haase-Lerch, Alexander Ospelt und Christiane Schmidt-Rose.

medien@ospelt.com // [ospelt.com](https://ospelt.com)

04.09.2024

Ospelt Gruppe erhält Jubiläumsurkunde in Apolda

**Ospelt**  
Food matters.

Frau Dr. Haase-Lerch würdigte im Namen der IHK Erfurt das Engagement der Ospelt Gruppe mit den Worten: «Von diesem Standort geht viel Strahlkraft für die Region aus. Auch wir als IHK schätzen Ospelt seit vielen Jahren als verlässlichen Partner: ob bei der Betreuung von Auszubildenden, bei der Organisation von Schülerpraktika im Rahmen des «Praxistage»-Projekts oder auch bei der Integration ausländischer Beschäftigter.» Dem feierlichen Anlass wohnten desweitem Landrätin Christiane Schmid-Rose, Apoldas Bürgermeister Olaf Müller sowie Vertreter des Landratsamts Weimarer Land bei.

Alexander Ospelt bedankte sich seinerseits für die Würdigung und nutzte die Gelegenheit, die gesamte Ospelt Gruppe vorzustellen und auf künftige Entwicklungen einzugehen. Seinen Dank richtete er vor allem auch an seine Mitarbeitenden am Standort in Apolda, ohne welche die unternehmerische Leistung nicht zu vollbringen wäre.

An einem zweiten Standort in Apolda betreibt die Ospelt Gruppe seit 2012 zudem ein weiteres Werk, in welchem Trockentiernahrung und Snacks für Hunde und Katzen hergestellt werden.