



**Spaleck Oberflächentechnik GmbH  
& Co. KG**

Schlavenhorst 117  
46395 Bocholt  
Telefon: +49 (0) 28 71 95 00-0  
E-Mail: [info@spaleck.biz](mailto:info@spaleck.biz)  
<https://www.spaleck.biz>

**Branche:** Maschinen- & Anlagenbau

**Schwerpunkt:** Gleitschleiftechnik

**Mitarbeiter:** 110

**Installierte Softwarelösungen:**

eGECKO Finanzbuchhaltung, eGECKO Kostenrechnung,  
eGECKO Anlagenbuchhaltung, eGECKO Lohn &  
Gehaltsabrechnung

## „Die Einführung der eGECKO Software war eins der besten Einführungsprojekte, das wir je hatten!“ Mathieu Geuting, Leiter IT

SPALECK Oberflächentechnik ist ein führender Produzent von Anlagen und Maschinen für die Gleitschleiftechnik und kann auf eine mehr als 90-jährige Erfahrung zurückschauen. Neben der Herstellung von Standardmaschinen wie Rundtrogvibratoren, Rollentrommeln, Fliehkraft- und Durchlaufanlagen ist SPALECK Oberflächentechnik Spezialist für vollautomatische verkettete Gleitschleiflösungen mit hohem Automatisierungsgrad. Wo immer es auf glatte Kanten und Oberflächen ankommt, ist die Anlagentechnik von SPALECK Oberflächentechnik im Einsatz – beispielsweise in der Münzherstellung oder der Automobilindustrie. Über die Metallbearbeitung

hinaus bietet SPALECK Oberflächentechnik zudem auch Speziallösungen für Kunststoff und Keramik und ist umfassend tätig in der Abwasseraufbereitung sowie der Roboterautomatisations- und 3D-Druck-Branche.

Die Spaleck Oberflächentechnik war auf der Suche nach einer neuen Softwarelösung für die Bereiche Finanzwesen sowie Lohn- und Gehaltsabrechnung. Aufgrund der sehr guten partnerschaftlichen Beziehung zu der Hetkamp GmbH, waren beide Seiten daran interessiert, eine gemeinsame Lösung zu finden. „Dank der frühzeitigen Information des Vertriebsteams der Hetkamp GmbH hatten wir



genug Zeit, uns nach einer neuen Softwarelösung umzuschauen“ so Mathieu Geuting, Leiter der IT. Nach einiger Marktrecherche fiel die Wahl auf die Softwarelösung eGECKO und den Dienstleister Hetkamp GmbH.

Die Einführung einer neuen Software ist ein großes Projekt und für die Mitarbeiter eine große Umstellung. Doch Dank der modernen und intuitiv aufgebauten Oberfläche der eGECKO Software haben sich alle Mitarbeiter schnell an die neue Arbeitsweise gewöhnt und sind von der Qualität der eGECKO Software überzeugt. Die Unterstützung der Hetkamp GmbH hat außerdem zum Erfolg der Umstellung beigetragen. „Die Einführung der eGECKO Software war eins der besten Einführungsprojekte, das wir bei Spaleck Oberflächentechnik je hatten. Auch Dank der Projektleiterin von der Hetkamp GmbH“, erläutert Mathieu Geuting.

Die eGECKO Software deckt alle Anforderungen der Spaleck Oberflächentechnik umfassend ab. Ein weiterer Entscheidungsfaktor für diese Softwarelösung war die bestehende Schnittstelle zu dem ERP-System, das die Spaleck Oberflächentechnik im Einsatz hat. Die eGECKO Software-Lösung ließ sich somit problemlos in die bestehende IT-Landschaft integrieren. Die Firma hat während

der Umstellung keinen Verlust beim Produktivitätsniveau verzeichnet.

Als weitere Vorteile der eGECKO Software sieht Lukas Arndt, Leiter Rechnungswesen, vor allem die Zuverlässigkeit der Software, das problemlose Einspielen von Updates und den intuitiven Aufbau. Die Handhabung der Software ist unkompliziert und die Baumstruktur sorgt für eine übersichtliche Gliederung. Die Benutzer der Software haben die Möglichkeit individuelle Masken abzuspeichern, um die für sie relevanten Informationen schnell und problemlos zu finden. „Auch die neuen Mitarbeiterinnen, die für die Bereiche Finanz- und Personalwesen ins Unternehmen dazugekommen sind, haben sich sehr schnell und begeistert ins System eingearbeitet“, fügt Lukas Arndt hinzu.

In Zukunft will die Spaleck Oberflächentechnik den Bereich Reisekosten in der eGECKO Software abbilden. Das Modul erspart der Verwaltung sowie den Vertriebsmitarbeitern viel Papieraufwand und ist ein weiterer Schritt in Richtung Digitalisierung. Außerdem wird das Modul auch mit der eGECKO App unterstützt, über welche die Mitarbeiter unterwegs Belege sofort fotografieren und hochladen können.

