

Essity in Witzenhausen

› Factsheet '26



Nachhaltig. Effizient. Zukunftsorientiert: Das Werk Witzenhausen stellt Hygienepapier her.

Das Essity-Werk in Witzenhausen ist auf die Produktion hochwertiger drei- und vierlagiger Toilettenpapiere spezialisiert. Rund 110 Mitarbeitende fertigen hier auf einer Papiermaschine und einer Verarbeitungslinie jährlich etwa 32.000 Tonnen Hygienepapier – rund um die Uhr und ausschließlich mit zertifizierten Fasern.

Dank kontinuierlicher Investitionen und innovativer Technologien zählt die Papiermaschine am Standort heute zu den energieeffizientesten ihrer Art. Nachhaltiges Handeln und ein verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen sind fest in den Arbeitsabläufen verankert. Für sein Engagement in den Bereichen Umwelt und Arbeitssicherheit wurde das Werk bereits mehrfach ausgezeichnet.

Im Jahr 2025 wurde zudem ein neuer Rewinder in der Verarbeitung installiert. Er ersetzt eine Anlage aus den 1970er Jahren und arbeitet deutlich effizienter sowie erheblich energie- und ressourcensparender – ein weiterer wichtiger Schritt zur Modernisierung des Standortes. Das Werk setzt Jahr für Jahr zahlreiche Initiativen um, die Mensch und Umwelt zugutekommen. Aktionen wie „Rauf aufs Rad“ oder der Verzicht auf Plastikverpackungen in der werkseigenen Kantine runden das Nachhaltigkeitsengagement ab.

Produktkategorien

Toilettenpapier (drei- und vierlagig)

Produkte aus Witzenhausen

Handelsmarken: Toilettenpapier (Flatpack und Scanpack)

Herstellungsprozesse

Stoffaufbereitung des angelieferten Zellstoffs, Hygienepapierproduktion, Verarbeitung

Logistik

Anlieferung über Lkw

Produktionskapazität

- 32.000 Tonnen
- 1 Papiermaschine
- 1 Verarbeitungslinie

Anlagen Lager

8.000 Paletten

Verladekapazität

200.000 Paletten pro Jahr

Mitarbeitende

110 Mitarbeiter*innen

Geschäftsführung



Mario Liesen

Geschäftsführer und Site
Director Witzenhausen



Nancy Oprei

Geschäftsführerin und
HR Manager PL

Essity Operations

Witzenhausen GmbH
Kasseler Landstraße 21
37213 Witzenhausen
Tel.: +49 (0) 5542 509-0
essity.de



Essity in Witzenhausen

› Factsheet '26



Ausbildung

Ca. zwei Ausbildungsplätze pro Jahr,
8 Auszubildende am Standort insgesamt

Ausbildungsberufe

- Elektroniker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)
- Industriemechaniker Fachrichtung Instandhaltung (m/w/d)

Zertifizierungen

Arbeitgeber

- Top Employer

Arbeitssicherheit

- ISO 45001

Produktsicherheit

- IFS (International Featured Standards)

Qualität

- ISO 9001

Umwelt und Energie

- ISO 14001
- ISO 50001

Essity Operations

Witzenhausen GmbH
Kasseler Landstraße 21
37213 Witzenhausen
Tel.: +49 (0) 5542 509-0
essity.de

Umwelt

Holz

Es wird ausschließlich Zellstoff aus FSC/PEFC-zertifiziertem Holz eingesetzt.

Energie

Ein modernes Energiemanagementsystem sorgt dafür, dass die CO₂-Emissionen merklich reduziert werden konnten und Energie effizient eingesetzt wird.

Ein erdgasbetriebenes Kesselhaus versorgt das Werk mit Dampf. Die Restenergie wird zu Heizzwecken verwendet. Der Standort verfügt über ein mehrfach ausgezeichnetes Umweltmanagementsystem: Seit 2009 ist das Werk nach ISO 50.001 zertifiziert.

Im Rahmen des Essity-weiten ESAVE-Programms konnte der Energieeinsatz deutlich gesenkt werden.

Abfälle und Materialverluste

Im Werk Witzenhausen findet ein konsequentes Abfallmanagement statt. Die Mitarbeiter*innen werden intensiv darin geschult, Abfälle zu vermeiden und ein striktes Abfalltrennsystem zu praktizieren.

Soziales Engagement

- Spenden an lokale soziale Einrichtungen und Projekte
- Unterstützung von Schulen und Kindergärten in der Region durch Spenden
- Förderung und Sponsoring von Sportereignissen am Standort sowie von Stadtfesten und ähnlichen Aktivitäten der Kommune
- Unterstützung der Teilnahme von Mitarbeiterkindern an Ferienaktion des Jugendrotkreuz
- Aktionen mit lokalen Schulen und Berufsschulen, die den Schüler*innen die Möglichkeit geben, sich über Ausbildungsberufe und deren Inhalte zu informieren.
- Hausinterne Umweltaktionen (Müllsammeln, Bienenwiese, „Rauf aufs Rad“, Mehrwegbehälter in der Werkskantine u. ä.)