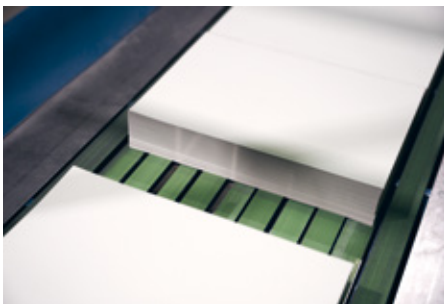


DEINE ZUKUNFT

Ausbildung mit gutem Gewissen





NACHHALTIG LERNEN

Von der Beschaffung unserer Rohstoffe über die Herstellung unserer Papiere bis hin zur Erzeugung unserer Energie denken wir bei Steinbeis seit Jahrzehnten jeden Aspekt der Papierproduktion immer wieder neu. Treibende Kraft sind dabei natürlich unsere Mitarbeiter/-innen, die je nach Berufsfeld entweder **umdenken**, wie wir bestimmte Dinge tun, die technischen Gegebenheiten so **umbauen**, dass wir sie nachhaltiger tun, oder neue Ideen so **umsetzen**, dass sie besonders effizient wirken können. Bewirb dich jetzt um einen unserer attraktiven Ausbildungsplätze in einem der aufgeführten Berufsfelder und profitiere von folgenden Vorteilen:

- einer hervorragenden Ausbildungsqualität
- Teamwork und netten Kolleginnen und Kollegen
- interessanten Aufgaben im Zukunftsfeld Recycling und Nachhaltigkeit
- überdurchschnittlicher Ausbildungsvergütung und sozialen Leistungen
- einer hohen Übernahmequote nach der Ausbildung

INHALT

S.7 UMSETZEN

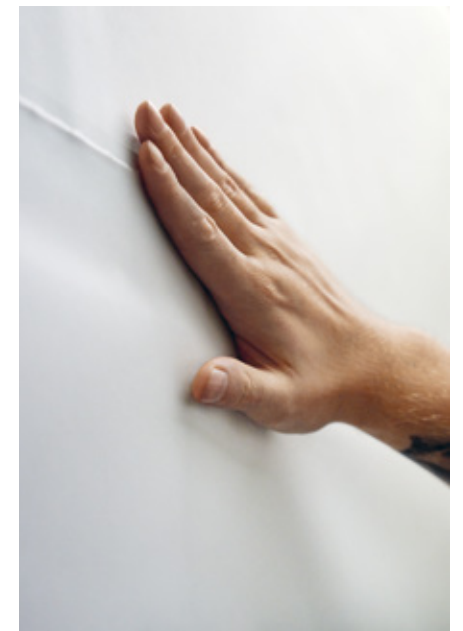
- Papiertechnologe/-technologin
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- Fachlagerist/-in

S.13 UMDENKEN

- Industriekaufmann/-frau
- Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen

S.19 UMBAUEN

- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Industriemechaniker/-in
- Mechatroniker/-in



Papier aus 100 % Altpapier: Als Auszubildende/-r bei Steinbeis lernst du aus erster Hand, wie wir die Zukunft nachhaltiger gestalten.



UM SETZ EN

- Papiertechnologe/-technologin
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- Fachlagerist/-in

PAPIERTECHNOLOGE/-TECHNOLOGIN

- 3 Jahre (Verkürzung möglich)
- Glückstadt und Gernsbach
(Blockunterricht: 16 Wochen pro Jahr)

Als Papiertechnologe/-technologin bist du für Altpapieraufbereitung, Papiermaschinen, Labor sowie Produktionsprozesse verantwortlich. Als Teil einer der Mannschaften, die diese Hightechanlagen fahren und in Gang halten, wird von dir neben Teamgeist auch technisches Verständnis und solides Chemie-, Physik- und IT-Fachwissen verlangt. Im Anschluss an die Ausbildung kannst du dich bei uns zum/zur Meister/-in oder zum/zur Papierenieur/-in weiterqualifizieren.

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/-IN

- 2 Jahre
- Glückstadt und Gernsbach
(Blockunterricht: 16 Wochen pro Jahr)

Als Maschinen- und Anlagenführer/-in bist du verantwortlich für das reibungslose Funktionieren aller Maschinen, in denen das fertige Papier weiterverarbeitet wird. Du nimmst sie in Betrieb, kümmerst dich um ihre Wartung und führst die nötigen Qualitätskontrollen durch. Als Maschinen- und Anlagenführer/-in bist du essenzieller Bestandteil unserer Produktion und kannst nach Abschluss deiner Ausbildung unterschiedlichste Aufgaben im Werk übernehmen.

FACHLAGERIST/-IN

- 2 Jahre (optionales 3. Lehrjahr zur Fachkraft für Lagerlogistik)
- Glückstadt und Pinneberg
(Berufsschule: 1–2 Tage die Woche)

Als Fachlagerist/-in stellst du sicher, dass alles immer am richtigen Ort ist – oder zumindest auf dem Weg dahin. Du erfasst ankommende Güter via IT, prüfst ihren Zustand, sortierst und lagerst sie sachgerecht oder leitest sie ihrem Bestimmungsort im Betrieb zu. Produkte, die unser Werk verlassen, werden von dir für den Versand vorbereitet und verladen. Du stellst sicher, dass alle Papiere ausgefüllt sind und die Sendungen ihren Bestimmungsort sicher erreichen.



↑ Als angehender Papiertechnologe ist **Tom-Joris Demant** besonders stolz darauf, dass für Papier von Steinbeis keine Bäume gefällt werden müssen.



← **Erik Dembowski** ist Auszubildender zum Maschinen- und Anlagenführer. Langweilig war ihm bisher noch an keinem einzigen Tag.

→ Dank der Vielseitigkeit ihrer jeweiligen Ausbildung fühlen sich **Justin Luca Heinemann (l.)** und **Darwin Vollmers (r.)** bestens auf die Zukunft vorbereitet.



→ **Frauke Löttsch** übernimmt gerne Verantwortung. Darum gefällt ihr besonders gut, dass sie schon kurze Zeit nach Beginn ihrer Ausbildung Maschinen ganz alleine fahren durfte.

↓ Nach seiner erfolgreichen zweijährigen Ausbildung zum Fachlageristen möchte sich **Tobias Kühl** bei Steinbeis Papier zur Fachkraft für Lagerlogistik weiterbilden.



UM DENK EN

**„VON ANFANG
AN WURDE ICH
HIER ÜBERALL
SEHR HERZLICH
AUFGENOMMEN.“**

Frauke Löttsch

- Industriekaufmann/-frau
- Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen



INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

→ **3 Jahre (Verkürzung möglich)**

→ **Glückstadt und Itzehoe**

(Blockunterricht: 16 Wochen pro Jahr)

Als Industriekaufmann/-frau bist du ein Multitalent in allen kaufmännischen Belangen und kannst bei uns vielfältige Aufgaben übernehmen. Dazu gehören unter anderem das Planen und Steuern der Fertigung, die Umsetzung der Kundenaufträge, Finanz- und Rechnungswesen, Verkauf und Marketing, IT und Personal.

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

→ **3,5 Jahre**

→ **Glückstadt und Elmshorn**

(10 Wochen pro Semester)

Du interessierst dich für ökonomische Zusammenhänge? Dann ist ein duales BWL-Studium genau das Richtige für dich. Dank seiner Kombination aus praktischen und theoretischen Inhalten ist es die perfekte Vorbereitung für verschiedenste kaufmännische Bereiche – von Rechnungswesen über Personalwesen bis hin zum Vertrieb.

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

→ **3,5 Jahre**

→ **Glückstadt und Elmshorn**

(10 Wochen pro Semester)

Als Wirtschaftsinformatiker/-in bist du Teil unseres IT-Teams und Schnittstelle zu anderen Anwendern. Mithilfe computergestützter Informations- und Kommunikationssysteme löst du ökonomische Probleme. Dafür gewinnst du in deiner praktischen Ausbildung Kenntnisse über betriebswirtschaftliche Strukturen sowie Bereiche der Kerninformatik.

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

→ **3,5 Jahre**

→ **Glückstadt und Elmshorn**

(10 Wochen pro Semester)

Als Wirtschaftsingenieur/-in versuchst du immer das Beste herauszuholen. Als Bindeglied zwischen Ökonomie und Technik im Unternehmen analysierst du betriebliche Prozesse unter dem Aspekt der Wirtschaftlichkeit und Effizienz. Alles mit dem Ziel, maximale Produktivität zu erzeugen, Wirtschaftlichkeit sicherzustellen und Betriebsabläufe zu optimieren.



↑ **Colin Puls** lernt in seiner Ausbildung zum Industriekaufmann jeden Tag Neues kennen.



← Nachhaltigkeit war für **Sophia Lombardo** schon vor ihrer Ausbildung ein wichtiges Thema. Dass sie jetzt auch beruflich an einer besseren Zukunft mitarbeiten kann, macht sie besonders stolz.



**„ICH FINDE TOLL,
WIE OPTIMAL
HIER PRAXIS UND
THEORIE MIT-
EINANDER VER-
KNÜPFT WERDEN.“**

Mirja Krüger

UM BAU EN

↑ **Tim Behrmann**
hat überzeugt, dass
Steinbeis Papier nicht
nur ein regionaler
Arbeitgeber, sondern
auch ein international
bekannter Name ist.



ELEKTRONIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

- **3,5 Jahre**
- **Glückstadt und Itzehoe**
(Berufsschule: 1–2 Tage die Woche)

Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik bist du Profi in Sachen Stromversorgung. Von der Erzeugung, der Verteilung über Prozessleitelektronik bis hin zur Beleuchtung bist du für den gesamten Strom verantwortlich, der durch unsere Anlagen fließt.

INDUSTRIEMECHANIKER/-IN

- **3,5 Jahre (Verkürzung möglich)**
- **In Glückstadt und Itzehoe**
(Blockunterricht: 16 Wochen pro Jahr)

Als Industriemechaniker/-in kommst du als Bastler/-in richtig auf deine Kosten. Du stellst Bauteile und Baugruppen für Maschinen und komplexe Produktionsanlagen her, richtest diese ein oder baust sie um. Damit alles rundläuft, übernimmst du bei Bedarf Reparatur- und Wartungsaufgaben.

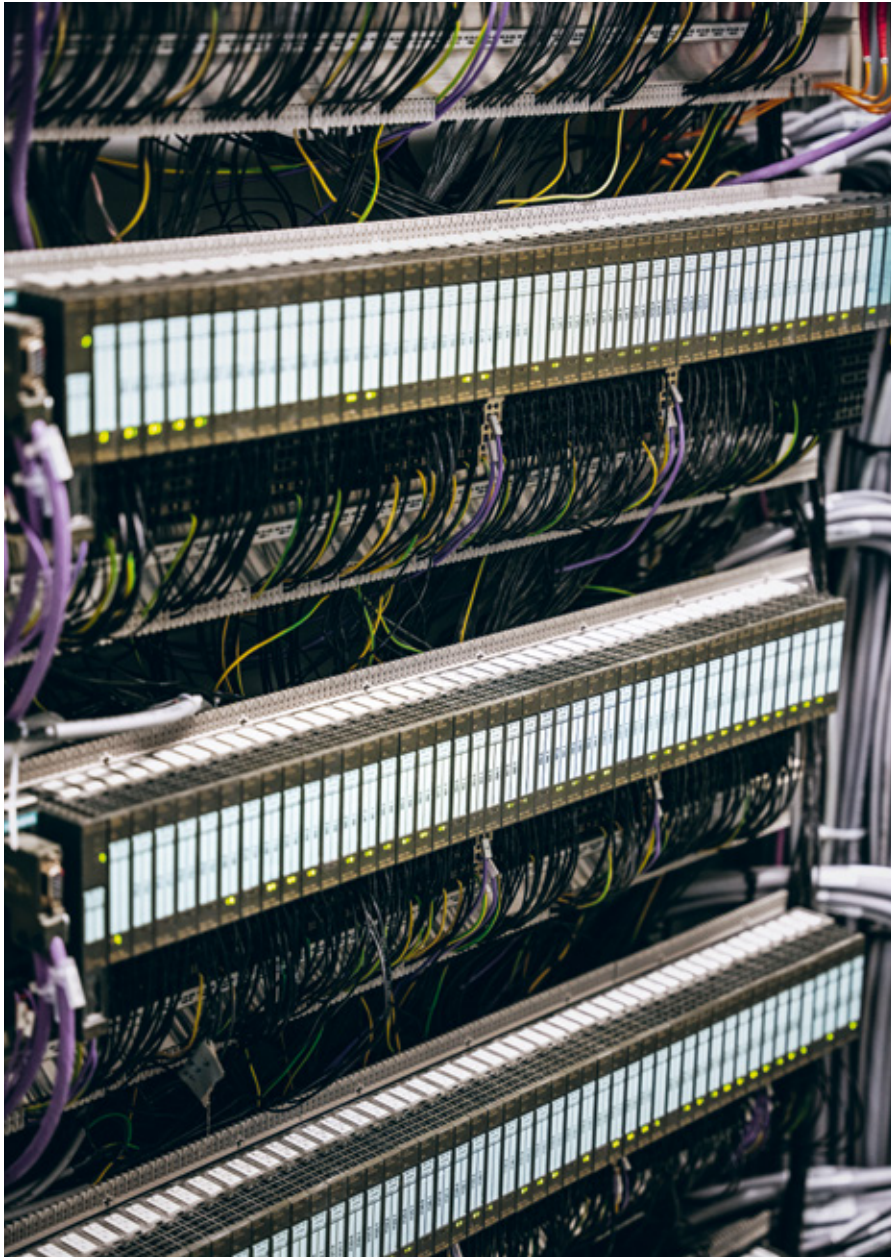
MECHATRONIKER/-IN

- **3,5 Jahre**
- **Glückstadt und Itzehoe**
(Berufsschule: 1–2 Tage die Woche)

Als Mechatroniker/-in arbeitest du an der Schnittstelle zwischen den Bereichen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik. Als Teil des Teams baust du komplexe mechatronische Systeme, installierst sie und bist für ihre Wartung und Reparatur verantwortlich. Besonders im Hinblick auf die komplexen Hightechanlagen der Papierindustrie sind Mechatroniker/-innen mit ihrer umfassenden Ausbildung sehr gefragt.



↑ Selbst bei anspruchsvollen Ausbildungsinhalten kommt bei Steinbeis Papier der Spaß an der Arbeit nie zu kurz, findet **Leonie Rave**.



→ Dank der ausgewogenen Kombination aus praktischer Arbeit und modernen Lehrgängen bei Steinbeis Papier ist **Kristof Karls** immer auf dem neusten Stand.





**„AUCH NACH
MEINER AUS-
BILDUNG
KANN ICH MICH
BEI STEINBEIS
VIELSEITIG
WEITERBILDEN.“**

Niklas Thomser

↑ Für **Niklas Thomser** bedeutet Nachhaltigkeit auch, Maschinen möglichst ideal in Schuss zu halten und damit ein besonders effizientes Arbeiten zu ermöglichen.

BEWERBUNGEN

Möchtest auch du Teil unserer grünen Revolution werden und bei Steinbeis Papier einen Beruf mit Zukunft erlernen? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf (inklusive Foto), Zeugnissen und Zertifikaten per E-Mail oder Post.

Bewerbungsschluss für jeden Jahrgang ist jeweils der 30. September des Vorjahres.

Steinbeis Papier GmbH
Stadtstraße 20
25348 Glückstadt

+49 4124 911-0
bewerbung@stp.de



Besuch uns auch auf Facebook und Instagram.

BERUFE

- Papiertechnologe/-technologin
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- Fachlagerist/-in

- Industriekaufmann/-frau
- Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen

- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Industriemechaniker/-in
- Mechatroniker/-in





WIR ÜBER UNS

Steinbeis macht unsere Welt besser – und das schon seit vielen Jahrzehnten. Bereits Mitte der 1970er-Jahre stellten wir in Glückstadt mit Pioniergeist und einem kompromisslosen Nachhaltigkeitsanspruch die Weichen für ein Unternehmen, das wirklich umweltfreundlich ist.

Innovation und Ressourcenschutz gehen bei uns seitdem Hand in Hand. Mit annähernd 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern stellen wir 40 Kilometer nordwestlich von Hamburg Magazinpapiere für den Rollenoffsetdruck sowie Multifunktionspapiere für Büroanwendungen aus 100 % Altpapier her.

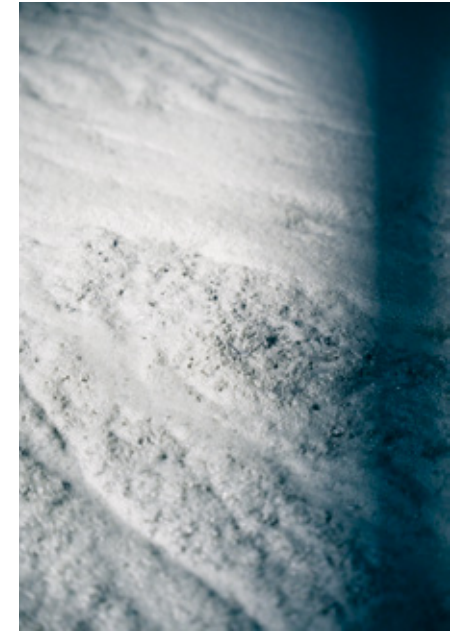
Damit sind wir nicht nur der größte Arbeitgeber in Glückstadt, sondern zugleich europäischer Marktführer für grafische Recyclingpapiere. Und darauf sind wir stolz!



FN5

www.blauer-engel.de/uz195

Dieses Druckerzeugnis wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.



Ob in der Fabrik, im Lager oder im Büro: Die Arbeit bei Steinbeis Papier hat unzählige spannende Facetten. Als Auszubildende/-r hast du bei uns die Möglichkeit, dich perfekt auf deinen Traumjob vorzubereiten – und damit das Fundament für eine vielversprechende berufliche Zukunft zu legen.

