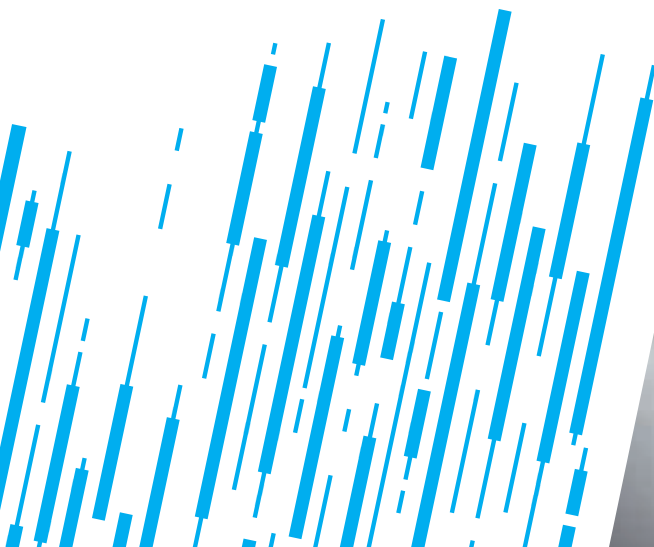




Berufe mit Zukunft

in der LEIPA Georg Leinfelder GmbH





Papiermaschine 4 (PM 4)

Wer ist LEIPA?.....	4
Was macht eine Ausbildung bei LEIPA so interessant?.....	5
Unsere Ausbildungsberufe*	
Papiertechnologe.....	6
Kaufmann für Büromanagement.....	7
Elektroniker für Betriebs-/Automatisierungstechnik.....	8
Industriemechaniker.....	9
Fachinformatiker Systemintegration.....	10
Unsere dualen Studiengänge*	
Bachelor of Engineering - Papiertechnik.....	11
Bachelor of Engineering - Maschinenbau.....	12
Bachelor of Engineering - Elektrotechnik.....	13
Deine Bewerbung.....	14
Wusstest du, dass.....	15

*Alle Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge gelten für m/w/divers. Der praktische Ausbildungsort ist Schwedt/Oder.

Die LEIPA GROUP ist ein unabhängiges Familienunternehmen mit über 170 Jahren Leidenschaft für umweltschonende Prozesse und Technologien.

Dies und unser eigener Anspruch sind die beste Grundlage für hervorragende Produkte rund um das Thema Papier und Packaging auf 100 % Recyclingbasis.

Unsere Produkte begeistern! Damit dies so bleibt, investieren wir fortlaufend in bestehende bzw. neue Fertigungsanlagen und in das Knowhow unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Das Ergebnis sind State-of-the-Art-Produkte unter Nutzung der modernsten Technologie.

LEIPA steht für Verlässlichkeit! Deshalb haben wir den gesamten Kreislauf im Griff: vom Rohstoff über die Aufbereitung und Produktion hin zum Vertrieb, zur Logistik und schließlich zur Wiederverwertung. Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung der Prozesse, damit auch weiterhin alles optimal Hand in Hand greift.

Mit über 1.700 Mitarbeitern erwirtschaftet die LEIPA Unternehmensgruppe einen Umsatz von rund 670 Millionen Euro p. a. Als europäischer Marktführer verwandeln wir dabei jedes Jahr bald 1,5 Mio. Tonnen Altpapier zurück in hochqualitative Papier- und Verpackungslösungen.

Ausbildung wird bei der LEIPA großgeschrieben: Am Standort Schwedt bilden wir sowohl im kaufmännischen als auch im gewerblichen Bereich in 13 Berufen aus. Ob als klassische Berufsausbildung oder im Rahmen eines dualen Studiums: Unsere Ausbildung ist ausgezeichnet. Wortwörtlich. Werde Teil unseres Teams!

- eine Vielzahl an Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen
- umfangreiche Ausbildung in allen Verwaltung-, Produktions- und Technikbereichen des Unternehmens
- tarifliche Ausbildungsvergütung bis über 1.000 € brutto/Monat
- Zusatzleistungen (z. B. 13. Monatseinkommen und Urlaubsgeld, kostenlose Arbeitskleidung, Übernahme von Wohnheimgebühren)
- komplette Übernahme aller Studiengebühren
- moderne Produktionseinrichtungen und Ausbildungskabinette
- Betreuung durch hauptamtliche Ausbilder und Fachausbilder
- Kooperation mit verschiedenen anderen Unternehmen und Bildungseinrichtungen
- Organisation einer Jugend- und Auszubildendenvertretung
- zusätzliche Qualifikationslehrgänge und Fachexkursionen
- Teilnahme an Lehrgängen zur Prüfungsvorbereitung
- Möglichkeit für einen frühzeitigen Abschluss
- Bei guten persönlichen und fachlichen Leistungen besteht die Möglichkeit der Übernahme in ein Arbeitsverhältnis!
- Sicherheit und Perspektive eines international agierenden Familienunternehmens
- Unternehmenswerte wie z. B. Qualität, Respekt und Vertrauen

Auf den nächsten Seiten stellen wir dir die unterschiedlichen Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge vor.



Papiertechnologen richten weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen ein, bedienen und überwachen sie, prüfen die Qualität und kontrollieren Mess- und Prüfanzeigen.

Du bereitest das Altpapier auf und mischt es mit Füll- und Hilfsstoffen. In der Papiermaschine wird das Gemisch entwässert und gepresst, die getrockneten Papierbahnen werden auf riesige Tamboure gewickelt.

Danach wird das Papier in die vom Kunden gewünschten Breiten geschnitten und wieder aufgewickelt. Das Endprodukt wird verpackt und muss fachgerecht gelagert werden.



Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Theoretische Ausbildung: Berufliches Schulzentrum in Altenburg (Thüringen)

Die Unterkunft während der Berufsschule erfolgt im Wohnheim der Berufsschule.

Du solltest Papiertechnologe werden, wenn:

- du dich vor keiner Herausforderung fürchtest und computerbegeistert bist.
- Reaktionsgeschwindigkeit zu deinen Stärken gehört.
- du handwerkliches Geschick und technisches Verständnis besitzt.
- du Interesse an chemischen und physikalischen Prozessen hast.
- Mathematik, Physik, Chemie, Deutsch und Sport zu deinen Lieblingsfächern gehören.
- du dich gesundheitlich fit fühlst und auch kein Problem damit hast, in Schichten zu arbeiten.

Kaufleute für Büromanagement führen organisatorische und kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten aus. Du bearbeitest sowohl die Eingangs- als auch die Ausgangspost, du erlernst den Umgang mit den Computerprogrammen wie SAP, Word oder Excel. Du übernimmst die Bearbeitung und Verbuchung ein- und ausgehender Rechnungen.

Du nimmst Anrufe von Kunden entgegen, verkaufst unsere Produkte, koordinierst Termine und verwaltest Akten. Als Experte für Kommunikation verfasst du sowohl Geschäftsbriefe als auch E-Mails.

Du verwaltest und bestellst Materialien für die Produktion und Technik.



Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Theoretische Ausbildung: Oberstufenzentrum
Uckermark in Prenzlau

Du solltest Kaufmann für Büromanagement werden, wenn:

- du Interesse für die Arbeit am Computer und im Büro aufweist.
- du ein großes Verantwortungsbewusstsein und eine gute Auffassungsgabe hast.
- du ein gutes Zahlenverständnis und eine gewählte Ausdrucksweise besitzt.
- freundliches und kommunikatives Auftreten für dich selbstverständlich sind.
- du sorgfältig und strukturiert arbeitest.
- Mathematik, Deutsch und Fremdsprachen zu deinen Lieblingsfächern gehören.
- du teamfähig bist und dennoch selbständig arbeiten kannst.

Zur Instandhaltung von Papiermaschinen gehört ein großer Teil an Elektro- und Automatisierungstechnik.

Als Elektroniker richtest du komplexe, rechnergesteuerte Anlagen ein. Du überprüfst die einzelnen Produktionsschritte und hast ein Auge auf Messwerte wie Temperatur und Druck. Du analysierst Funktionszusammenhänge und Prozessabläufe von automatisierten Systemen. Du baust mess-, steuerungs- und regelungstechnische Einrichtungen ein und übernimmst die Montage, Konfiguration und Programmierung von Sensor- und Betriebssystemen.

Du bist in der Lage, technische Pläne und Schaltunterlagen zu lesen.



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Theoretische Ausbildung: Oberstufenzentrum Uckermark oder Barnim

Du solltest Elektroniker werden, wenn:

- du fit im Umgang mit dem Computer bist.
- du ein gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick hast.
- du über ein logisches und abstraktes Denkvermögen verfügst.
- du konzentriert und mit großer Sorgfalt arbeitest.
- du Interesse an physikalischen Prozessen hast.
- Mathematik, Physik, Deutsch und Sport zu deinen Lieblingsfächern gehören.
- du körperliche Arbeit magst und dich ggf. auch auf Schichtarbeit einstellen kannst.

Als Industriemechaniker montierst, wartest und reparierst du Maschinen und Anlagen.

Du lernst feilen, sägen, bohren, schweißen, fräsen, schleifen und drehen. Man zeigt dir, wie man Bauteile und Baugruppen fertigt und montiert. Winkelberechnung, Längenbestimmung und Schaubildanalysen gehören zu deinen täglichen Aufgaben und auch Arbeiten am Computer erwarten dich.

Du wirst elektropneumatische und -hydraulische Schaltungen bauen und auf Störungen überprüfen.

Du musst lernen, Fehler und Störungen festzustellen, einzugrenzen und zu beheben.



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Theoretische Ausbildung: Oberstufenzentrum
Uckermark oder Barnim

Du solltest Industriemechaniker werden, wenn:

- du gut in Zusammenhängen denken kannst.
- du eine hohe Problemlösungskompetenz und Ausdauer hast.
- du auch unter Zeitdruck einen kühlen Kopf bewahrst.
- du handwerkliches Geschick und technisches Verständnis besitzt.
- du Interesse an physikalischen Prozessen hast.
- Mathematik, Physik, Deutsch und Sport zu deinen Lieblingsfächern gehören.
- du körperliche Arbeit magst und dich ggf. auch auf Schichtarbeit einstellen kannst.

Alles im Unternehmen ist gestützt auf Computertechnik, und diese wird von den Fachinformatikern betreut.

Deine Aufgabe ist es, Systemfehler und Störungen zu finden, denn du weißt, wie du diese lösen kannst, damit Produktion, Technik und Verwaltung reibungslos funktionieren können.

Du wirst zum Spezialisten, wenn es darum geht, Systeme einzurichten, zu betreiben und zu verwalten. Begriffe wie Administration, kommunikationstechnische Systeme, Netzwerke, Konfiguration, Betriebssysteme etc. gehören bald in deinen täglichen Wortschatz.



Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Theoretische Ausbildung: Oberstufenzentrum Technik Teltow

Die Unterkunft während der Berufsschulwochen erfolgt im Wohnheim am OSZ.

Du solltest Fachinformatiker für Systemintegration werden, wenn:

- du computerbegeistert bist und dein PC dein bester Freund ist.
- logisches Denken eines deiner Stärken ist.
- du sorgfältig und strukturiert arbeitest.
- Mathematik, Deutsch, Physik und Informatik zu deinen Lieblingsfächern gehören.
- du teamfähig bist und trotzdem selbständig arbeiten kannst.
- du ein großes Verantwortungsbewusstsein und eine gute Auffassungsgabe hast.

Ingenieure der Fachrichtung Papiertechnik lösen technische und organisatorische Aufgaben bei der Herstellung von Zellstoff, Holzstoff, Papier, Pappe und Karton und bei der Aufbereitung von Altpapier. Du koordinierst, leitest und überwachst die Produktion, entwickelst entsprechende Produktions-, Veredelungs- und Verarbeitungsverfahren, planst industrielle Neu- und Umbauten und führst sie durch.

Für Wirtschaftlichkeitsberechnungen ermittelst du Arbeits- und Maschinenlaufzeiten, Arbeits- und Materialkosten und den Energieverbrauch.

Bei der Entwicklung neuer Papiererzeugnisse wählst du die entsprechenden Rohstoffe aus und testest diese im Labor.

Um die Produktqualität und Produktivität in der Herstellung zu erhöhen, entwickelst und planst du neue Produktionsverfahren und -anlagen oder optimierst den vorhandenen Maschinenpark.

*Mehr Infos unter www.dhbw.de!

Studiendauer: 3 Jahre

Theorie: Duale Hochschule Baden Württemberg
Karlsruhe (DHBW*) + Papierzentrum Gernsbach

Du solltest Papiertechnik studieren, wenn:

- du dich vor keiner Herausforderung fürchtest.
- du Interesse für Naturwissenschaften hast.
- du computerbegeistert bist.
- du technisches Verständnis besitzt.
- Mathematik, Deutsch, Physik, Chemie und Sport zu deinen Lieblingsfächern gehören.
- du dich gesundheitlich fit fühlst.



Betriebsingenieure im Bereich Maschinenbau befassen sich mit Maschinen und Anlagen zur Herstellung von komplexen und computergesteuerten Produktionsanlagen.

Deine Aufgabe ist es, für die Funktionsfähigkeit von Maschinen und technischen Anlagen innerhalb des Werkes zu sorgen und Baumaßnahmen zur Vorbereitung oder Verbesserung von Fertigungsschritten zu planen und aufeinander abzustimmen.

Du konzipierst und steuerst Umbau- und Investitionsprojekte, planst und überwachst Wartungs-, Instandhaltungs- und Neubaumaßnahmen sowie die Inbetriebnahme und verantwortest das Budget sowie einzuhaltende Termine, Kosten, Vorgaben und Qualitätsrichtlinien.

Da unsere Papiermaschinen rund um die Uhr produzieren, hast du ggf. auch Bereitschaftsdienst an Wochenenden oder am Abend.

*Mehr Infos unter www.hwr-berlin.de!

Studiendauer: 3 Jahre

Theorie: Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR*)

Du solltest Maschinenbau studieren, wenn:

- du computerbegeistert bist.
- du technisches Verständnis und logisches Denkvermögen besitzt.
- du lösungsorientiert u. vorausschauend arbeitest.
- Mathematik, Deutsch, Physik, Chemie und Sport zu deinen Lieblingsfächern gehören.
- du dich gesundheitlich fit fühlst.



Als Elektroingenieur kümmerst du dich um die Konstruktion, Entwicklung, Produktion und Montage von elektrischen Systemen, Anlagen, Maschinen, Geräten und Verfahren.

Du bist im Bereich der "Starkstromtechnik" tätig.

Bei der Entwicklung von Elektrogeräten und -anlagen bist du für folgende Aufgaben zuständig: Konzeption und Planung, Simulation und Konstruktion, Produktion und Fertigung, Montage und technischer Service.

Deine Aufgabe ist es, dass Elektroenergie durch bestimmte Systeme in mechanische Energie umgesetzt wird, um damit den Antrieb für Maschinen und Anlagen zu gewährleisten.

Du kümmerst dich um die Entwicklung, Fertigung und Anwendung von elektronischen Bauelementen.

Studiendauer: 3 Jahre

Theorie: Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR*) oder Hochschule Stralsund*

Du solltest Elektrotechnik studieren, wenn:

- du neugierig bist und Experimentierlust besitzt.
- Strom dir keine Furcht einflößt, sondern Respekt.
- du handwerklich geschickt bist.
- du technisches und logisches Verständnis besitzt.
- Mathematik, Deutsch, Physik, Chemie und Sport zu deinen Lieblingsfächern gehören.
- du dich gesundheitlich fit fühlst.



*Mehr Infos unter www.hwr-berlin.de oder www.hochschule-stralsund.de!

Wenn du auf den Seiten zuvor einen Ausbildungsberuf oder einen Studiengang gefunden hast, der dich interessiert, dann bewirb dich bis zum 31. Januar für eine Ausbildung ab 1. September des Jahres.

Für eine Ausbildung bei LEIPA benötigst du einen guten Abschluss der 10. Klasse und für ein duales Studium ist die Hochschulreife (Abitur) notwendig. Natürlich erwarten wir in allen Ausbildungsberufen von unseren Auszubildenden Engagement, Motivation, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und höfliche Umgangsformen.

Deine Bewerbungsunterlagen mit

- Bewerbungsschreiben und tabellarischem Lebenslauf
- Kopien des letzten Schulzeugnisses oder anderer Abschlüsse
- Beurteilungen und Praktikantennachweise
- Befund vom Jugendarzt (gilt nur für Minderjährige)

übersende uns bitte ausschließlich über unser Bewerbungsformular auf www.leipa.com/karriere oder per Post an: LEIPA Georg Leinfelder GmbH | Personalabteilung | Kuhheide 34 | 16303 Schwedt/Oder

Hast du noch Fragen? Dann kannst du uns auch gern anrufen unter: +49 3332 24-3296 oder eine E-Mail an jobs@leipa.com senden.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Mehr Infos findest du unter www.leipa.com!

- ... LEIPA in Schwedt schon 1.000.000.000 € investiert hat?
- ... die Kaufleute für Büromanagement die drei Ausbildungen- Kauffrau für Bürokommunikation, Bürokauffrau und Fachangestellte für Bürokommunikation- ersetzen?
- ... sich hinter der Papiermaschine 5 (PM 5) zwei komplette A380 verstecken könnten?
- ... die PM 5 Wellpappenrohpaper mit einer Fläche von 85 Fußballfeldern pro Stunde produziert?
- ... ein voll aufgewickelter Tambour (Papierrolle) 85 Tonnen Papiergewicht hat?
Dies entspricht einem Gewicht von rd. 15 ausgewachsenen Elefanten.
- ... du bei besonders guten Leistungen die Ausbildung in allen Ausbildungsberufen um ein halbes Jahr verkürzen kannst?
- ... es auch kompostierbare Verpackungen gibt?
Diese werden aus biologisch abbaubaren Materialien hergestellt.
- ... und der Flipflop nicht nur ein beliebter Schuh, sondern auch eine elektronische Schaltung ist?



Gestalte deine Zukunft! Jetzt!

95

% Übernahmequote

70

Azubis/Studenten aktuell in Ausbildung

25

Azubi-/Studenten-Neueinstellungen pro Jahr

