

SOMIC Verpackungsmaschinen GmbH & Co.KG

Am Kroit 7-11
83123 Amerang

Ansprechpartnerin:

Frau Elisabeth Lindner
E-Mail: e.lindner@somic.de
Tel: +49 8075 916 - 0



1. Informationen zum Unternehmen

Unser modernes Leben ist ohne Karton-Umverpackungen kaum vorstellbar. Leicht, hygienisch, stabil und nachhaltig stellen diese sicher, dass Handel, private Haushalte sowie Gewerbe zuverlässig mit Waren aller Art versorgt werden.

Seit 1974 entwickelt die SOMIC-Gruppe Highend-Lösungen für Kartonverpackungen und zählt zu den führenden Herstellern von Verpackungsmaschinen weltweit.

Neben dem Hauptsitz in Amerang befindet sich wenige Kilometer weiter in Haag i. Obb unsere mechanische Fertigung. International haben wir Standorte in Inver Grove Heights, USA und in Bangkok, Thailand.

Mehr als 550 Visionäre, Ideengeber, Analytiker, Perfektionisten und Kommunikationstalente arbeiten an diesen vier Standorten täglich Hand in Hand, um unsere Maschinen noch besser zu machen. Was sie alle verbindet? Die Liebe zur Technik und der Stolz darauf, außergewöhnliche Verpackungsmaschinen zu bauen.



SCAN ME

2. Welches Studium/Ausbildung sollte man wählen, um bei Ihnen erfolgreich zu sein?

Hightech braucht qualifiziertes Personal. Darum setzt SOMIC neben einer fundierten Ausbildung in Lehrberufen auf Technikerinnen und Ingenieurinnen aus den MINT-Fakultäten. Um unsere Maschinen zu entwickeln und zu bauen, arbeiten Spezialisten aus unterschiedlichen Bereichen zusammen.

Wirtschaftsingenieurwesen: Dieser Studiengang eignet sich für Personen, die sich sowohl für Technik als auch für wirtschaftliche Zusammenhänge interessieren. Im Vertrieb und Projektmanagement hilft das technische Wissen in Kombination mit betriebswirtschaftlichen Aspekten, optimale Lösungen für Kunden zu finden, die sowohl technisch als auch wirtschaftlich sinnvoll sind.

Maschinenbau oder Mechatronik: In der mechanischen Konstruktion bringen Maschinenbauingenieurinnen und Mechatronikerinnen ihr Fachwissen ein, um Standardmodule von Maschinen zu entwickeln oder projektspezifische Funktionen zu konstruieren.

Elektrotechnik oder Informatik: In der elektrischen Konstruktion arbeiten Elektrotechnikerinnen und Informatikerinnen an der Erstellung von Elektro-Hardwareplänen und der Programmierung der Maschinen. Dies umfasst sowohl einfache Ablaufsteuerungen als auch komplexere Softwareentwicklung, inklusive der Integration moderner Industrie-4.0-Technologien.

SOMIC Verpackungsmaschinen GmbH & Co.KG

Am Kroit 7-11
83123 Amerang

Ansprechpartnerin:

Frau Elisabeth Lindner
E-Mail: e.lindner@somic.de
Tel: +49 8075 916 - 0



3. Wie kann man bei Ihnen auch schon während der Schule/des Studiums Erfahrungen sammeln?

SOMIC bietet Plätze für Bachelorandinnen, Masterandinnen und Praktika an. Der optimale Einstieg in die Firma ist ein Praktikum, das auch in einer Anstellung als Werkstudentin weitergeführt werden kann. Für Bachelorarbeiten und Masterarbeiten in der Konstruktion oder in R&D stehen Themenvorschläge auf unserer Website. Wir sind aber auch gerne offen für Initiativbewerbungen mit eigenen Ideenvorschlägen.

Unsere moderne IT-Ausstattung ermöglicht auch für Studentinnen mobiles Arbeiten sowie flexible Arbeitszeiten, um die Vereinbarkeit aus Studium und Praxis zu erleichtern. Durch unsere internen Aus- und Weiterbildungsangebote können wir die benötigten Kenntnisse für die bei uns eingesetzten Systeme und Programme schnell vermitteln, so dass genug Zeit für die eigentliche Aufgabe bleibt.

4. Eine erfüllende Tätigkeit, in der man sich verwirklichen kann, ist ein wesentliches Kriterium bei der Zukunftsplanung.

Wie beschreiben Sie in diesem Kontext die Sinnhaftigkeit der Tätigkeit in Ihrem Unternehmen?

Bei aller Leidenschaft für Hightech steht bei uns immer der Mensch im Mittelpunkt. Im Herzen sind wir nach wie vor ein Familienunternehmen. Unkompliziert, verbindlich und mit einem Sinn für echten Zusammenhalt. Das macht die Firma SOMIC aus und gerade deshalb bereitet es vielen unserer MitarbeiterInnen so viel Freude und Spaß, bei uns zu arbeiten. Um Berufs- und Privatleben optimal zu verbinden, setzen wir auf flexible Arbeitszeiten und bieten die Möglichkeit von zu Hause zu arbeiten.

Die Verpackungsbranche wird in den Medien oft kritisch hinterfragt, insbesondere der entstehende Abfall durch Verpackungen. Ohne Verpackung würden aber Tonnen von Lebensmitteln auf dem Weg zum Verbraucher verderben oder beschädigt werden. Genau deshalb ist es wichtig, durch intelligente Lösungen Verpackungen mit minimalen Rohstoffverbrauch zu entwickeln.

Bei unseren Maschinen achten wir auf den CO₂-Fußabdruck, sowohl bei der Entstehung als auch beim späteren Betrieb der Maschinen. IngenieurInnen helfen dabei, Technik umweltverträglich zu gestalten. Dazu brauchen wir Ingenieure/Ingenieurinnen mit dem entsprechenden Fachwissen und mit der Leidenschaft zur Technik, die mit ihren Ideen unsere Maschinenteknologie stetig weiter verbessern. Der Vorteil eines mittelständischen Unternehmens ist dabei, das jeder Einzelne sieht, was er zur Maschine, bzw. dem Gesamtergebnis beigetragen hat.

5. Wodurch zeichnet sich die Arbeitsatmosphäre bei Ihnen aus?

Trotz allem Wachstums und der Internationalisierung erhalten wir die Werte eines Familienunternehmens. Miteinander lachen, sich austauschen, gemeinsame Firmenfeste, private Ausflüge (sponsored by SOMIC) und vieles mehr fördern den Zusammenhalt und sorgen für eine freundschaftliche Atmosphäre im Beruf. Wir arbeiten in einem Umfeld, in dem man sich wohlfühlt und jeden Tag gerne in die Arbeit geht.

SOMIC Verpackungsmaschinen GmbH & Co.KG

Am Kroit 7-11
83123 Amerang

Ansprechpartnerin:

Frau Elisabeth Lindner
E-Mail: e.lindner@somic.de
Tel: +49 8075 916 - 0



6. Wieso sind Frauen in MINT-Berufen in Ihrem Unternehmen so wichtig?

Frauen sind nach wie vor in technischen Berufen unterrepräsentiert. Gerade in Maschinenbauunternehmen werden Führungspositionen oft aus der Technik heraus besetzt, da dieser fachliche Erfahrungshintergrund für die Führung eines technischen Unternehmens wichtig ist. Der Anteil von Frauen bei den MINT-Studiengängen beträgt nur 5 -10 %. Dementsprechend finden sich auch wenige Frauen in Führungspositionen technischer Unternehmen. Um hier nachhaltig etwas ändern zu können, wünschen wir uns mehr Frauen in technischen Studiengängen. Genau an diesem Punkt wollen wir mit unserer Beteiligung am MINT 18+ Projekt ansetzen.

7. Welche Vorteile bietet Ihr Unternehmen?

Wir haben für unsere MitarbeiterInnen viel zu bieten:

- Angenehmes Betriebsklima
- Flexible Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Offener, ehrlicher und herzlicher Umgang miteinander
- 30 Tage Urlaub
- Betriebskantine
- Firmenfitness
- Englischkurse durch externen Englischlehrer
- Rabattprogramme in Geschäften in der Region
- Jobrad
- Ladesäulen für Elektrofahrzeuge

8. Welche Links empfehlen Sie, um sich über die beruflichen Möglichkeiten in Ihrer Branche zu informieren?



SCAN ME

Scanne Dich auf unsere Homepage -
hier findest Du viele interessante Informationen!

Und zusätzlich:

<https://www.vdi.de/aktivitaeten/netzwerke/frauen-im-ingenieurberuf>

<https://www.baymevbm.de/>

<https://www.vdma.org/>