



Ausgezeichnet als Top-Innovator:
C.E. Schneckenflügel GmbH



C.E. Schneckenflügel steht für beste Verarbeitungs- und Materialqualität bei einer geringen Verschleißanfälligkeit – die perfekte Basis für Förderschnecken in allen Sparten.



C.E. Schneckenflügel GmbH

Mit krummen Sachen zum Erfolg

Ob schwere Erde oder leichte Holzhäcksels, feinste Pulver oder Flüssigkeiten: Für den Transport oder das Mischen von Schüttgut werden oft Förderschnecken eingesetzt, die das Material transportieren. Je nach Einsatzgebiet sind sie mit unterschiedlich gearbeiteten Schneckenflügeln ausgestattet – große dienen beispielsweise als verschleißfeste Erdbohrer, kleine werden bei der Herstellung von Medikamenten zum Dosieren eingesetzt. Bei der C.E. Schneckenflügel GmbH fertigen 14 Mitarbeiter Produkte für die unterschiedlichsten Branchen.

Alle Schneckenflügel müssen exakt nach den Vorgaben der Kunden gefertigt werden. Trotzdem oder gerade deshalb haben diese Experten aus Niedersachsen immer wieder neue Ideen, wie sie die Flügel noch besser machen können. So haben sie beispielsweise gekröpfte Schneckenflügel entwickelt. Die werden in Schneckenwärmetauschern mit doppelwandigen Schneckenflügeln eingesetzt, durch die ein Heiz- oder Kühlmedium geleitet wird. Im Zuge der Prozessoptimierung des Betriebs hat man darüber hinaus eine Plasmaschneidanlage der neuesten Generation angeschafft: Mit einer noch mal verbesserten Ansteuerungssoftware können Zuschnitte mit möglichst wenig Verschnitt wirtschaftlich verschachtelt werden.

Speziell aus- und weiterbilden

Moderne Anlagen sind das eine, Know-how ist das andere: Alle gewerblichen Mitarbeiter durchlaufen im Unternehmen eine zweijährige Ausbildungszeit, weil die Kenntnisse, die sie für ihre Arbeiten brauchen, in keinem herkömmlichen Beruf gelehrt werden. Weiterbildung wird ebenfalls großgeschrieben.

So haben die Fachkräfte zum Beispiel eine Kaizen-Schulung mitgemacht.

Ordnung und Struktur

Es wird also gefördert, aber auch gefordert: Neue Themen bereitet die Geschäftsleitung gern ein Stück weit vor, übergibt sie dann jedoch bald an einen Mitarbeiter, damit der sie weiter ausarbeitet und seine eigenen Ideen einbringt. „Ich weiß, dass es nicht funktioniert, wenn alles von oben vorgegeben wird“, sagt der Geschäftsführer Rolf Eiting, der das Familienunternehmen in zweiter Generation leitet. Seine Innovationsstrategie: Er investiert viel in das Thema Automation und nutzt jede Möglichkeit zur Verbesserung. Das Ergebnis ist viel Ordnung und Struktur in der Fertigung. Die Mitarbeiter holen sich beispielsweise ihre Aufträge an den Fertigungsbildschirmen selbstständig ab und arbeiten sie dann so ab, wie sie es für effizient halten. Das selbsterklärende System sorgt insgesamt für einen schnelleren Durchlauf der Aufträge und damit für zufriedenere Kunden.

C.E. Schneckenflügel GmbH
26188 Edeweicht
www.schneckenfluegel.de
14 Beschäftigte (D)
Metallverarbeitung



Geschäftsführer
Rolf Eiting

*„Wie kann eine
Innovation
Jahrtausende
überstehen?“*

Sie sind ein extrem spezialisierter Betrieb für eine an sich große Branche. Was machen Sie anders als der Wettbewerb?

Die jahrtausende alte Idee der „Archimedischen Schraube“, die Fördertechnik in der Breite erst möglich macht, verfolgen wir in unserer Familie schon seit über 40 Jahren. Heute zeichnet uns aus, dass wir mit Hilfe von automatisierten und digitalisierten Prozessen Schneckenflügel äußerst schnell fertigen können.

Eine Anfrage beantworten wir spätestens nach 24 Stunden. Kommt es zu einer Bestellung, werden die

Bestelldaten des Kunden geprüft, die Zuschnittdaten erzeugt und automatisch an ein Verschachtelungsprogramm, für die optimale Ausnutzung auf der Blechplatte, gegeben. Das Programm haben wir in Zusammenarbeit mit Softwareexperten weiter optimiert. Allerdings haben wir öfters schon innerhalb von 24 Stunden gefertigt und ausgeliefert, wenn ein Kunde in Not war.

Wer sind die kreativen Köpfe in Ihrem Unternehmen?

Die Mitarbeiter bei uns im technischen Vertrieb denken fast schon wie Schneckenflügel. Nein im Ernst, Sie kennen sich sehr gut mit den techni-

schen Details der unterschiedlichsten Anforderungen aus und können so schon in der Anfragephase die geforderten Elemente optimieren. Hier profitieren wir von der sehr langjährigen Erfahrung unserer Belegschaft.

Woher nehmen die Kollegen neue Ideen?

Die meisten Produktideen entstehen bei uns im Haus, wenn wir überlegen, wie wir den Kunden bei der Entwicklung seiner Förderanlagen unterstützen können. So konnten wir schon weitaus präzisere und hochwertigere Versionen anbieten, indem wir in alternativen Materialien gefertigt haben. Unser Vertrieb ist auch vor Ort und berät den Kunden bei seiner Prozessoptimierung.

Wie würden Sie das Innovationsklima in Ihrem Unternehmen beschreiben?

Ich als Chef bin natürlich der Überzeugung, dass unser Innovationsklima sehr gut ist. Aber ich wollte dann doch auch mal wissen, wie meine Mitarbeiter das eigentlich sehen. Daher habe ich ihnen einen entsprechenden Fragebogen vorgelegt. Das Ergebnis war, dass sie das Innovationsklima noch besser finden als ich. Das hat mich natürlich gefreut!



**Wer bei C.E.Schneckenflügel
für neue Ideen verantwortlich ist . erzählt**
Rolf Eiting



Innovationsführer

Die C.E. Schneckenflügel GmbH aus Edewecht hat bei der 26. Ausgabe des Innovationswettbewerbs TOP 100 den Sprung unter die Besten geschafft. Das Unternehmen wurde deshalb am 28. Juni 2019 von dem Mentor des Wettbewerbs, Ranga Yogeshwar, sowie dem wissenschaftlichen Leiter des Vergleichs, Prof. Dr. Nikolaus Franke, und compamedia in der Frankfurter Jahrhunderthalle ausgezeichnet.

Anhand einer wissenschaftlichen Systematik bewertet TOP 100 das Innovationsmanagement mittelständischer Unternehmen und die daraus resultierenden Innovationserfolge.

In dem unabhängigen Auswahlverfahren überzeugte das Unternehmen mit 14 Mitarbeitern besonders in der Kategorie „Innovative Prozesse und Organisation“.

C. E. Schneckenflügel GmbH · Industriestrasse 26 · 26188 Edewecht · Germany
Phone +49 4405 - 23 837 - 0 · Fax +49 4405 - 23 837 - 10 · info@schneckenfluegel.de

www.schneckenfluegel.de