

*Dank EASchangesystems ist das Spannen und Lösen von Formen und Werkzeugen ein Prozess von Minuten statt Stunden.*

*EASchangesystems bietet Schnellspann- und Schnellwechselsysteme für Kunststoffspritzgussmaschinen (QMC) und Metallstanzpressen (QDC) sowie Multikupplerlösungen. Das Unternehmen bietet auch Beratungs- und Engineering-Kompetenz, um eine maximale Maschinenproduktivität sicherzustellen.*

*Als wahrhaft globales Unternehmen verfügt EAS dank engagierter Partnerunternehmen und ihrer lokalen Distributoren über eine große Vertriebs- und Servicepräsenz auf allen Kontinenten.*

## Arbeiten bei EAS

Die EAS-Unternehmenskultur zeichnet sich durch Offenheit und Freundlichkeit mit kurzen Kommunikationswegen aus. Das beste Ergebnis zu erzielen, geht über die Hierarchie hinaus. Eigeninitiative und Verantwortung werden erwartet und geschätzt. Und damit Spaß haben.

Wenn Sie mehr über unsere Geschichte, Mission und Grundwerte erfahren möchten, lesen Sie mehr über EAS. Dort treffen Sie auch das Führungsteam von EAS Change Systems. Sehen Sie sich unsere globale Präsenz und Niederlassungen in EAS Worldwide an.

## Initiativbewerbung

EAS ist immer an qualifizierten und motivierten Mitarbeitern in den Bereichen Engineering, Fertigung, Vertrieb und Service interessiert. Wenn Sie die Leidenschaft haben, in einem anspruchsvollen, internationalen und herausfordernden kundenorientierten Umfeld zu arbeiten, würden wir uns freuen, von Ihnen zu hören.

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, wenn Sie motiviert sind, uns beim Wachstum unseres Geschäfts zu helfen und gleichzeitig eine große persönliche Belohnung darin zu finden, bei einem der innovativsten Unternehmen der Branche angestellt zu werden.

## So bewerben Sie sich

Um einen guten ersten Eindruck zu gewinnen, möchten wir einen Überblick über Ihre Qualifikationen, persönlichen Daten und Ihre Motivation erhalten. Kontaktieren Sie unsere Personalabteilung und präsentieren Sie die wichtigsten Daten und Fakten zu Ihrer Person, Ihrer Qualifikation und Ihrem Werdegang.