

Teplast: stark im Team



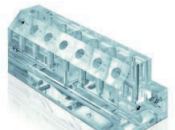
Gefrästes Teil aus POM für die Nahrungsmittelindustrie



Gefräste Teile aus PE für die Verpackungsindustrie



Gedrehte und gefräste Teile aus PEEK für die Medizintechnik

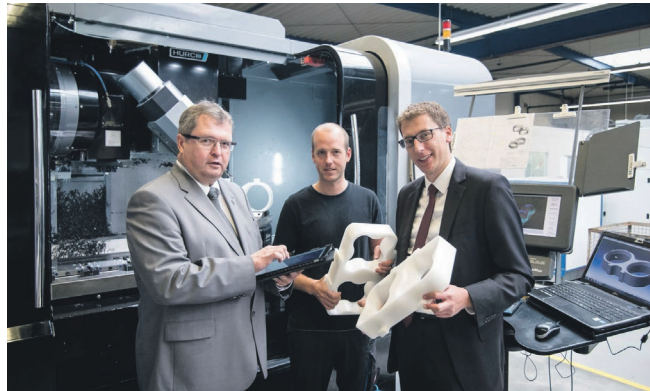


Gefrästes Teile aus Acrylglas für die Analysetechnik



Baugruppe, gefrästes Teil aus PE montiert mit Metall- und DIN Teilen

Gut 25 Jahre am Markt, internationale Kunden – darunter zahlreiche Weltmarktführer – , ein Maschinenpark, der zu den modernsten der Branche zählt, ein nachhaltiger Wachstumskurs und vor allen Dingen: innovative Kunststoffzerspannung auf sehr hohem Niveau – dafür steht der Name Teplast.



Herbert Terbrack (links) und Marco Hilbring beim Rundgang durch den modernen Teplast-Maschinenpark im Gespräch mit dem Schichtleiter.

Mehr als 100 Mitarbeiter beschäftigt das Ahauser Unternehmen heute, Tendenz steigend. „Aufgrund unserer guten Positionierung im Markt sind wir praktisch ständig auf der

Suche nach geeigneten Fachkräften“, berichtet Geschäftsführer Herbert Terbrack. Die meisten Neueinstellungen gab es in jüngster Vergangenheit in der CNC-Zerspanung. „Nullachtfünfzehn gibt es bei uns nicht. Unsere Zerspanungsmechaniker programmieren und fertigen technisch anspruchsvolle

Kunststoffteile für namhafte internationale Kunden, oft auch Weltmarktführer. Dafür arbeiten sie in einem angenehmen sauberen Arbeitsumfeld mit vernetzten Laptops an modernsten

CNC-Maschinen – zumeist sogar ohne Kühlmittel. Für Fachkräfte und Auszubildende ist das ein reizvolles Arbeitsumfeld und ein Karrieresprungbrett zugleich“, weiß Terbrack.

Auch abseits der guten beruflichen Perspektiven hat Teplast seinen Mitarbeitern einiges zu bieten: Das fängt bei einer Bezahlung über dem Branchendurchschnitt an und es setzt sich in diversen anderen Zuwendungen fort. Mit Sonderleistungen wie einer arbeitgeberfinanzierten Altersvorsorge und einer privaten Krankenversicherung, Obst und Mineralwasser auf Firmenkosten oder regelmäßigen Firmenfesten bietet Teplast seinen Mitarbeitern Mehrwerte, die sie in vielen anderen Unternehmen nicht bekommen. Zudem sind die Dienstwege sehr kurz: „Wir sind immer in der Lage, flexibel zu reagieren, wenn einem Mitarbeiter einmal der Schuh drückt“, verdeutlicht Terbrack.

Auch bei immer mehr weiblichen Fachleuten kommt das gut an. Eine von ihnen ist Anja

Feldkamp. Die Gescheranerin ist seit Anfang 2017 für Teplast als CNC-Zerspanungsmechanikerin im Einsatz. „Ich bin über Mundpropaganda auf Teplast



Die Zerspanungsmechanikerin Anja Feldkamp arbeitet seit Anfang 2017 für Teplast und ist hochzufrieden.

aufmerksam geworden. Die Entscheidung, den Arbeitgeber zu wechseln, habe ich nicht bereut: Das Betriebsklima ist sehr gut. Viele der Kollegen sind in meinem Alter und ich wurde von allen sehr offen aufgenommen. Nicht zu vergessen: Ich bekomme regelmäßig arbeitgeberfinanzierte Fortbildungen und habe so die Chance, mich weiterzuentwickeln. Besser geht es nicht!“, berichtet die junge Frau.

Seit fast 25 Jahren steht der Name Teplast bei vielen internationalen Kunden und Weltmarktführern für Kunststoffzerspanung auf allerhöchstem Niveau. Sie wünschen sich eine spannende berufliche Herausforderung, eine Bezahlung über dem Branchendurchschnitt, soziale Zusatzleistungen, innovative Aufgaben, herausragende berufliche Perspektiven und optimale Weiterbildungsmöglichkeiten in einem jungen, motivierten Team? Dann suchen wir Sie!

 **teplast**
Kunststoffe und Ideen

Zu sofort

CNC-Fräser (m/w) und CNC-Dreher (m/w)

Ihr Profil:

- // abgeschlossene Berufsausbildung oder Umschulung zum Zerspanungsmechaniker
- // Programmierkenntnisse von Vorteil
- // Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- // selbstständiges Arbeiten

Ihr Aufgabengebiet:

- // Bearbeitung von Kunststoffteilen mit hochmodernen CNC-Fräs- / CNC-Drehzentren



Ausbildungsstart ist der 01.09.2018

Mehrere Auszubildende zum Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Frästechnik (m/w) und Fachrichtung Drehtechnik (m/w)

Voraussetzung: guter Hauptschulabschluss

- // Du bist motiviert, lernwillig, verfügst über handwerkliches Geschick und mathematisches Verständnis? Logisches und räumliches Denken sind keine Fremdworte für dich?
- // Du suchst einen qualifizierten Ausbildungsplatz mit Herausforderung und Entwicklungsmöglichkeiten?
- // Du bist engagiert und arbeitest gerne im Team? Dann freuen wir uns über deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen!



Wir freuen uns über alle aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Gerne per E-Mail an: bewerbung@teplast.de

Teplast Herbert Terbrack GmbH & Co. KG • Ingrid Skorzak
Gutenbergstraße 1 • 48683 Ahaus • Telefon: +49 (0) 2561 / 9825-15

