

Maßgefertigte
Kapillarrohre
seit 50 Jahren



Ethen Rohre GmbH...

...und die Liebe zum Kapillarrohr

Die Ethen Rohre GmbH produziert mit dieser Liebe seit 1959 für Kunden aus den Branchen Medizintechnik, Automobiltechnik, Öl und Gas, Mess- und Regeltechnik, Energietechnik und Chemietechnik Kapillarrohre mit Durchmessern von 0,7 mm bis 18 mm und Wanddicken von 0,1 mm bis 2,5 mm. Als Materialien steht für die Produkti-

on ein weites Spektrum von Werkstoffen zur Verfügung: Von den Kunden nachgefragt werden vor allem Titan und Nickel. Aber auch Edelstahl, Nickelbasis-Legierungen oder andere Sonderwerkstoffe für säureresistente, hitzebeständige oder korrosionsfreie Produkte gehören

zum Programm. Zur sicheren und schnellen Materialversorgung greift Ethen Rohre auf ein in 50 Jahren auf- und ausgebautes Lieferantennetzwerk zurück. Für die schnelle Lieferung hält das Traditionsunternehmen ein breites Sortiment an Lagerrohren vorrätig. Den tagesaktuellen Lagerbestand können Interessenten jederzeit aus der im Internet veröffentlichten Lagerliste ersehen.

wichtige Rolle spielt. Für Kunden ist dies in zweierlei Hinsicht wichtig: Zum einen sind die Rüst- beziehungsweise Umrüstzeiten für die Maschinen extrem kurz. Das heißt, Anwender und Händler erhalten ihre Rohre sehr schnell und in beliebigen, auch sehr kleinen Mengen. Es gibt keine Mindestbestellmenge.

Qualität als Verpflichtung

Zum anderen ist die Produktionstechnik verantwortlich für eine außerordentliche Qualität, für die Ethen Rohre eine gesonderte Verpflichtung eingetragt hat: die Ethen Qualitätsvereinbarung. Auch in offiziellen Zertifikaten spiegelt

Präzise Rohrfertigung auf eigenen Rohrzugmaschinen

Ethen-Kapillarrohre entstehen auf selbst entwickelten Rohrzugmaschinen, bei denen auch heute noch Handarbeit eine





Produktqualität ist dieser Service für die beharrliche Treue der meisten Kunden verantwortlich. Darüber hinaus richtet, glüht oder zieht das Aachener Unternehmen Rohre im Kundenauftrag, ohne dass die Fertigung vorgeschaltet ist.

Mit Innovationen Traditionskurs halten

Ethen Rohre ist ein neues und altes Unternehmen:

Maschinenbaugesellschaft mbH. Nachdem der Gründer 2008 verstorben ist, übernahmen dessen Frau Elke Ethen und Tobias Kirch die Geschäftsführung und machten das Traditionsunternehmen in kurzer Zeit fit für die Zukunft. Sie beförderten die „Rohre“ zum Bestandteil des Firmennamens, optimierten die internen Prozesse und renovierten den Marktauftritt, unter anderem mit einer neuen Website und

zählt die umfassende Beratung ebenso wie die Produktion von Musterrohren, weshalb neben mittelständischen Abnehmern und Konzernen auch Wissenschaftsinstitutionen wie das Forschungszentrum Jülich oder die RWTH Aachen zu den Partnern gehören. Weiterhin gehört dazu die „umsorgende“ Betreuung des Kunden während der Auftragsbearbeitung. Das mittelständische Familienunternehmen kann dabei einen wesentlich höheren Service-Level mit festen „Kunden-Agenten“ bieten, als Konzerne mit wechselnden und anonymen Ansprechpartnern dazu in der Lage sind, erklärt Ethen Rohre stolz. Neben der



sich der Qualitätsanspruch wider: Ethen Rohre als Ganzes ist DIN EN ISO 9001:2008-zertifiziert und nach TÜV-Cert DGR97/23/EG zugelassen. Rohre entsprechen auf Wunsch der DIN EN 10204:2004 mit den Abnahmezeugnissen 3.1. oder 3.2. Toleranzen der Rohrmaße bewegen sich in den engen Grenzen der DIN EN ISO 1127 D4/T4. Auf Wunsch produziert Ethen Rohre auch mit noch geringeren Toleranzen. Zur Sicherstellung besonderer Qualitäten arbeitet Ethen Rohre mit einem externen Prüflabor zusammen.

Rundum-Service von der Entwicklung bis zur Auslieferung

Ergänzend zur Produktion bietet Ethen Rohre Dienstleistungen rund um die Rohrfertigung an. Dazu

Der Name Ethen Rohre existiert erst seit 2009. Bis dahin arbeitete der Rohrfertiger fünfzig Jahre unter dem Namen J. & J. Ethen Kapillarrohrindustrie und

einer Broschüre, die die Liebe zum Rohr auch grafisch demonstriert.

„Mit dem neuen Namen, aus dem jetzt sofort hervorgeht, für was wir stehen, und dem aktualisierten Marktauftritt kommunizieren und demonstrieren wir, was es heißt: Wir lieben Rohre,“ erläutert Geschäftsführer Tobias Kirch. „Die Liebe zum Rohr mit der traditionellen Fertigung nach ‚handwerklichen Werten‘ macht die Qualität möglich, die innovative Kapillarrohr-Anwendungen in High-Tech-Branchen wie der Medizintechnik benötigen.“

