

### **Es begann mit simplen Kniekissen ... - 40 Jahre „jr polyurethantechnik gmbh“**

Bei einem Besuch bei der Krupp-Werft „AG Weser“ in Bremen, vor 40 Jahren, entdeckte Jürgen Riekenberg in großen Lagerschuppen hängende Jutesäcke, aus denen Wasser tropfte. Auf die Frage, was das für Säcke wären und wofür diese benutzt würden, erhielt er zur Antwort, „das sind Schweißer-Kniekissen, die benötigen unsere ca. 1.400 Schweißer, wenn die Schiffsplanken geschweißt werden“. Das Innenleben der Kissen bestand aus einem Weichschaumzuschnitt, der mit einer Jutehülle umgeben war. Der Nachteil dieser Kissen war, daß sie sich bei Regen und Nässe voll Wasser sogten und zwei Tage trocknen mußten. Auf der Heimfahrt wurde dann eine Idee geboren und die Firma „Form pur“ entstand ... . Mit entsprechendem Werkzeug wurden in der elterlichen Garage die ersten 10 Stück PUR-Integralschaum-Kissen hergestellt. Diese wurden sodann mit einem integrierten AG-Weser-Logo versehen und als Schweißer-Kniekissen „PUR-S40“ bei der AG Weser vorgestellt. Der Erfolg blieb nicht aus. Alle Werften in Deutschland wurden fortan, bis zum Niedergang der Werftindustrie im Jahre 1983, von „Form pur“ und später von „jr polyurethantechnik“ mit diesen Kissen beliefert.

Inzwischen hatte sich die Fertigungspalette stetig vergrößert.

Zur Kapazitätserweiterung reichte für's erste eine ehemalige Schmiede in Brockum. Aber schon 1980 wurde der östliche Teil der ehemaligen Polstermöbelwerkstätten Lissek in Stemshorn mit aufstehenden Hallen erworben.

Mit dem gewachsenen Geschäftsvolumen wuchs auch der Bedarf an Produktionsfläche. Die angedachte Erweiterung in Stemshorn war aus baurechtlichen Gründen nicht möglich und so wurde 1992 im neuen Gewerbe- und Industriegebiet „An der Bahn“ eine neue Produktionshalle mit Lager, Büro- und Sozialtrakt errichtet.

Wirtschaftliche und globale Gründe führten 2004 zur Gründung des Tochterunternehmens „jr purtec“ in Polen. Beide Unternehmen, „jr polyurethantechnik“ und „jr purtec“ fertigen mit insgesamt 100 Mitarbeitern mehr als 400 verschiedene PUR-Formteile für ein breites Anwendungsspektrum aus den Bereichen Sanitär, Reha, Maschinenbau, Luft- und Schifffahrt sowie Unterhaltung und Automobil.

Steigende Anforderungen und Erwartungen der Kunden setzen für „jr“ ein ständiges Bemühen um Maßstäbe hinsichtlich Qualität, Flexibilität und Verlässlichkeit voraus – und das seit 40 Jahren !

