Moin Leute!

Spezialauftrag vom Chefl Unser Boss hat draußen in Wedel eine Segelyacht liegen. Und eben auf diesem Boot musste eine neue Frischwasserpumpe angeschlossen werden. Das sollte meine Aufgabe für den Vormittag sein. Da die Installation dort aus PVC-Rohr besteht, wir das aber nicht am Lager haben, sollte ich erst mal hinfahren und mir die Sache ansehen. Nur einen Rest Reiniger und Kleber hatten wir noch in der Firma. Den hab' ich noch eingepackt, dann bin ich rauf auf mein Moped und los.

Dort angekommen, musste ich das Boot erst einmal finden. Das war gar nicht so einfach. Die Dinger sehen im Hafen immer alle so gleich aus. Doch als ich mich dann für eine Yacht entschieden hatte, auf der

"Stranddistel" stand und der Schlüssel zur Kajüte passte, war ich sicher, auf den richtigen Planken zu stehen. Was die neue Pumpe anging, die da stand, kam das, was kommen musste: Sie hatte ganz andere Abmessungen als die alte. Die Leitung vom Frischwassertank war kein Problem. Aber der Anschluss zur Bordverrohrung lag bei der neuen Pumpe nicht da, wo ich ihn nun brauchte. Ich benötigte also nicht nur Fittings, sondern auch gute 40 cm Rohr.

Also auf zum Großhändler. Die PVC-Fittings hatte ich schnell zusammengeräumt, dann ging's um das Rohr. Das Rohr war stangenweise am Lager. Aber als ich den Lageristen nach einer Säge fragte, machte der mir klar, dass es Rohr nur in ganzen Stangen mit fünf Metern gä-

be. Erst nachdem ich die ganze Stange einkaufte, durfte ich mit der Säge ran. Die fünf Ein-Meter-Stücke band ich dann auf meinen Mopedtaschen fest und fuhr zurück zum Hafen.

Nachdem ich die Pumpe angeschlossen hatte, bin ich mit dem restlichen Rohr auch so zur Firma gefahren. Die Leute haben vielleicht geschaut: Im Blaumann, auf dem Moped, mit Rohren an der Seite. Die haben bestimmt gedacht, ich heiße Werner. Egal! Meinen Auftrag jedenfalls habe ich erledigt und da muss man manchmal einfach flexibel sein, zumal wenn es für den Chef ist.

Also bis dann

Ever Jan

Infos bitte an Jan per E-Mail shk-jan@gmx.de