

Staplerservice Bücken – UVV Prüfungen in Mosheim

Reinhold Hocke

Mit dem Umzug seiner Familie nach Mosheim hat Rolf Bücken im April 1994 auf dem Grundstück des mitten im Dorf gelegenen „Wicken Hof“ die Firma „Staplerservice Bücken“ gegründet.

Für Bückers ging mit dem Erwerb des verwaisten Anwesens „Zur Schwämme 1“ ein Traum in Erfüllung. Die junge Familie wollte in den eigenen vier Wänden leben und arbeiten. Das Dorf entsprach den Vorstellungen der sechsköpfigen Familie. Das Anwesen mit dem im Jahre 1754 erbauten Wohnhaus und der über viele Jahre landwirtschaftlich genutzten Scheune mit Stallungen aus dem Jahre 1884 bot gewünschten Raum und Platz.

Der in der Landwirtschaft groß gewordene Kraftfahrzeugmechanikermeister Rolf Bücken nutzte seine bis dahin erworbenen Kenntnisse im Staplerservice und wagte den Sprung in die Selbständigkeit.

Der Mosheimer Unternehmer hat sich auf Wartung, Instandsetzung und auf Unfallverhütungsvorschriften gestützte jährliche Prüfungen von Staplern aller Fabrikate eingerichtet. Seine Kunden kommen aus ganz Nordhessen. Eine

Spezialität ist die Wartung und Instandsetzung alter Geräte, die schon lange nicht mehr gebaut werden, in den unterschiedlichsten Unternehmen aber immer noch ihren Dienst tun.

Wartung und Service erfolgen zumeist bei den Kunden vor Ort. Auf seinem Hof repariert Bücken zumeist nur Stapler, die in der Automobilbranche schon lange zu den Oldtimern gezählt würden.

Eine Besonderheit ist die Vielfalt der Stapler. „Es gibt mehr Staplerhersteller als Automobilfirmen“, erzählt der gelernte Kfz-Meister. Aber er kümmert sich um alle Geräte, für die er

einen Wartungs- oder Reparaturauftrag bekommt.

Staplerservice Bücken ist ein Ein-Mann-Betrieb. Dem Chef obliegen alle Aufgaben, von der Geschäftsführung bis hin zu „den letzten Hilfsarbeitertätigkeiten“, wie er es nennt und bestätigt: „Bei mir kommt alles aus einer Hand.“

Rolf Bücken liebt seine Selbständigkeit. Der gute Kontakt zu den Kunden und deren Zufriedenheit mit seinen Dienstleistungen sind ihm besonders wichtig.

