



*Kantenaufbau: Für filigrane
Auftragsschweißungen ist der
Laser das Werkzeug der Wahl.*

die Investition in eine Lasieranlage. 1998 hat er mit einer kleinen Anlage begonnen und seit Mai letzten Jahres steht ein „StarWeld Tool“ von Rofin-Baasel in seiner Halle im Reutlinger Industriegebiet. Auch wenn er sich noch immer ab und zu wie ein „Missionar“ vorkommt, wenn er die oben beschriebenen Vorteile die Laserschweißens seinen Kunden näher bringen will, so hat es sich doch in der Region herumgesprochen, dass hier in Reutlingen ein kompetenter Fachmann sitzt, der diese Vorteile auch umsetzen kann. Man muss etwas weiter zurückblicken, um zu verstehen, weshalb das kleine Unternehmen von Reinhard Straub in Sachen Laserschweißen diesen guten Ruf besitzt. Mehr als zwanzig Jahre Erfahrung im Werkzeugbau eines großen Unternehmens, und dort ganz speziell im WIG-Schweißen, sind ein Background, der für das Laserschweißen eine ideale Basis bildet. Mit einem kleinen Schweißgerät hat er sich bereits 1978 im Nebenerwerb selbständig gemacht und den vielen kleinen Spritzgußfirmen der Region mit Reparaturen unter die Arme gegriffen. So manche alte Form, die eigentlich ausgemustert werden sollte, wurde nach der Behandlung durch den „Formendoktor“ Reinhard Straub wieder zum produktiven Dauerläufer. Bis auf den heutigen Tag zählen diese Firmen zur Stammkundschaft von Straub, auch wenn im Laufe der Zeit renommierte Namen aus dem Umfeld der Automobilindustrie als Kunden hinzukamen. Die Nische, in der sich der Reutlinger Werkzeugmachermeister dabei erfolgreich bewegt: „Ich mache die Dinge, die die anderen nicht mehr machen wollen“ und nach einer Weile fügt er nicht ohne Stolz hinzu: „..... oder können.“

Mit der Lasertechnik kam er vor etwa drei Jahren in Berührung. Nachdem er auch von Kundenseite her, mehrmals auf das Laserauftragsschweißen angesprochen wurde, sah er sich auf einer Messe eine solche Anlage etwas näher an. Er kam in Kontakt mit Baasel Lasertech und das



*„8 Stunden am Tag kann man
das nicht machen“. Reinhard
Straub an seinem Laser.*