

Ob von oben oder von unten: Der Mann hat den Überblick

Hermann Hagg seit 25 Jahren Kranführer

Landsberg/Weil – Von ihm lässt sich mit Fug und Recht sagen: Der Mann hat auf der Baustelle den Überblick – egal ob von oben oder von unten. Die Worte sind auf Hermann Hagg aus Weil gemünzt, der seit 1981 bei der Firma Bauunternehmung Hermann Assner in Landsberg arbeitet und seit 25 Jahren auch Kranführer ist.

Der Kreisbote war auf Baustellenbesuch. In Landsberg, droben auf dem Plateau über dem Lechsteilhang nahe der Weilheimer Straße. Dort errichtet der Schongauer Wohnbauträger Meusel einen großen Gebäudekomplex. Das Neubauprojekt, nahe der Landsberger Altstadt, umfasst als Wohn- und Geschäftshaus – mit zwei separaten Eingängen – insgesamt 22 Wohnungen und drei Gewerbeeinheiten.

Bis Ende Mai soll der Rohbau stehen, blickt Georg Hagg, der ältere Bruder des Kranführers voraus. Er ist ebenfalls bei der Firma Assner beschäftigt und seit vielen Jahren Vorarbeiter. In manchen Wochen seien von der Firma bis zu zwölf Männer auf der Baustelle gewesen, schildert Georg Hagg, der aus Waal stammt.



Das Schaltpult am Mann: Kranführer Hermann Hagg auf der großen Baustelle in Landsberg.

Foto: jj

Auch dessen Sohn Maxi (23) ist in der gleichen Firma als Vorarbeiter und Kranführer beschäftigt.

Die Brüder Georg und Hermann Hagg erzählen, dass sie in der Familie bereits in dritter Generation auf dem Bau arbeiten – und Maxi gar in der vierten. Schon der Vater war bei der Firma Assner, dem traditionsreichen Unternehmen das im nächsten Jahr seinen 100. Geburtstag feiert; der Großvater genauso.

Die Treue zum Betrieb, der auf Hochbau ebenso wie auf Brückenbau spezialisiert ist, ein eigenes Fertigteilwerk hat

und zirka 90 Mitarbeiter hat, geht bei den Hags somit über Generationen.

Als Maurergeselle den Kranschein gemacht

Hermann Hagg hatte 1981 mit der Ausbildung zum Maurer angefangen. Als Geselle erwarb er später den Kranschein.

Dafür ist eine externe Schulung notwendig, die über zwei Wochen geht. Die Firma Assner hat selber 16 Kräne und ein Dutzend Mitarbeiter, die als Kranfahrer eingesetzt werden können; bei Bedarf mietet sie weitere an, meistens von einem großen Verleiher aus dem Landkreis Fürstentfeldbruck.

Auf der großen Baustelle an der Weilheimer Straße sind im Frühjahr 2019 zwei Kräne aufgebaut. Einer ist aus dem eigenen Bestand, das höhere Exemplar ist geliehen. Hermann Hagg und Klaus Reinicke steuern die zwei Kräne, die auf der Großbaustelle genauso unverzichtbar sind wie die Maurer selber.

Hermann Hagg ist einer, der sich in der Arbeit regelmäßig hocharbeitet. Wenn er ins Führerhaus des „Obendreher“ hinauf muss. 93 Sprossen geht's da 'nauf. Der Obendreher ragt hoch auf. 37 Meter sind es bis zur Unterkante des Auslegers. Von oben hat man eine

prächtige Aussicht zur Landsberger Altstadt und weit in den Westen der Kreisstadt. Das nahe gelegene mächtige Bayertor kommt einem da vergleichsweise klein vor.

Doch die meiste Zeit bedient Hagg den Kran mit dem Steuerungspult von unten. Obendreher bedeutet, dass sich beim Schwenken nur der obere Bereich bewegt, das vertikale Mast aber fix bleibt. Das Gegengewicht zum langen Ausleger ist darum auf der Rückseite in luftiger Höhe montiert – und nicht wie bei einfachen Untendreher-Kränen auf der Rückseite unten befestigt.

Der Ausleger hat 55 Meter

Stolz schildert Hermann Hagg, dass der große Ausleger 55 Meter nach vorn reicht. Innen lupft er bis sechs Tonnen, weit draußen sind es noch bis zu 1,5 Tonnen. Wenn der Kranführer die meiste Zeit unten ist, kann er selbst die Materialien, die auf der Baustelle im ersten oder zweiten Stockwerk benötigt werden, selber mit dem Ausleger ansteuern und sicher mit der Kette am Haken einhängen.

Das bedienen eines Kranes erfordert viel Umsicht und Konzentration. Hermann Hagg hat sie ebenso wie die Kollegen. Und Kranführer auf dem Bau zu machen – „des muascht scho im Bluat hau“, bekundet Vorarbeiter Georg Hagg mit anerkennenden Worten.

Ja, so ein Kranführer hat den Überblick – egal ob er mal oben im Führerhaus sitzt oder mit dem Schaltpult den Kran vom Boden aus steuert. jj