



## Information für unsere geschätzten Kundinnen und Kunden

Herr *Peter Hotz*, unser langjähriger Experte, wird sich in Zukunft anderen Aufgaben widmen.

Wir danken ihm herzlich für seine guten Dienste und dass er uns trotzdem als Berater und für temporäre Einsätze weiterhin zur Verfügung stehen wird!

## Claudio Di Paola ist neuer Leiter unserer Lotus Sportwagenmechanik

*Wir freuen uns sehr, Herrn Claudio Di Paola bei Lotus West AG willkommen zu heissen! Der ausgewiesene Fachmann ergänzt die bewährte und eingespielte Crew mit Roger Peter (Mechanik), Arthur Schneider (Verkauf) und Mirco Suter (Garantieadministration).*

Als Rennwagenmechaniker war Claudio Di Paola mit dem Formel-3-Zirkus in halb Europa unterwegs. Sein Einstieg ins Formel-1-Geschäft begann 2002 beim Sauber-Rennstall in Hinwil. Im Sub Assembly stellte er im Team Teile für die Formel-1-Boliden her. Durch seine Fähigkeiten und das ausserordentliche Gespür für Spitzenmechanik gelangte er ins europaweit tätige Team für Getriebetests. Zwischendurch vervollständigte er seine Kenntnisse im Motorenbau in der Ferrari-Fabrik in Marinello. Dank genauer Arbeit als Secondo-Perfektionist stieg er bei Sauber auf ins 60-köpfige Formel-1-Team mit den Fahrern Felipe Massa und Jacques Villeneuve. Infolge eines Unfalles musste er leider nach der zweiten Saison bei BMW-Sauber ausscheiden und Operation und Rehabilitation auf sich nehmen. Darauf folgte ein Engagement im Porsche-Super-Cup der das Rahmenprogramm an den Europarennen zur Formel-1 bestreitet. Das nervenaufreibende aber spannende Engagement bei Sauber bedingte für ein halbes Jahr Abwesenheit von zu Hause, was für ein geregeltes Privatleben keine gute Voraussetzung ist.

Für unsere anspruchsvolle Kundschaft wird Herr Di Paola seine ganze Erfahrung und Rennsport-Begeisterung für den Motoren- und Getriebe-Bau einsetzen. Er freut sich sehr auf seine neue Aufgaben und die Herausforderung...

### LOTUS WEST AG

Piccardstrasse 1 • 9015 St.Gallen

Telefon 071-311 66 66 • Fax 071-313 55 00

azsuter@bluewin.ch