



SOIL

DIE RENNMASCHINEN DER WELTMEISTER.

4 Generations of bicycle frame designers, starting:

1907 Christian Nierendorf, our grandgrandfather, making custom-made frames and bicycles

1932 Hans Schauff, our grandfather, making custom-made racing frames

1959 Hans Christian Schauff, our father, making frames and bicycles for the US and UK and other export markets

1992 Jan and Axel joined to build frames, bicycles and more

Das Herz eines Fahrrades ist der Rahmen. Einen perfekten Rahmen zu bauen, erfordert Hingabe, Erfahrung und Wissen. Nur wer begreift, dass der Fahrer das Maß aller Dinge ist, kommt dem Zustand absoluter Perfektion nahe. SOIL-Fahrräder definieren mit ihrer Symbiose aus Tradition und Moderne, aus Kompromißlosigkeit und Leidenschaft geradezu diesen Idealzustand.

100 Jahre Erfahrung im Fahrrad-Rahmenbau bedeutet in der heutigen, von Computern diktierten, schnelllebigen Zeit ein ungeahntes Potenzial an Wissen. Auch wir machen uns seit fast 2 Jahrzehnten computerbasiertes Konstruieren (CAD) zunutze. So sind wir in der Lage, die in der Vergangenheit gelegten Grundsteine moderner Rohrkonstruktionen, wie die bi-axiale Rohrform "PowerTwist", weiter zu perfektionieren. Und wir haben es wieder getan. Willkommen in der Welt von SOIL!

The backbone of a bicycle is its frame. To build a perfect frame - and - a perfect bicycle requires dedication, experience and knowledge. Only those, who understand that the rider is the measure of all things, can achieve a state of nearly absolute perfection. SOIL bikes define with their symbiosis between tradition and modernity uncompromising passion that near state of ideal.

A century of bicycle frame design means in the days of computerization and the faster turn of time, a high potential of knowledge and wisdom. We use computer aided designing (CAD) for almost two decades. Only those who know about modern tubing design f. e. bi-axial powertwist-tubing in mountain-bikes can redevelop them for a better frame. We did it again. Welcome to the world of SOIL!