

Konstruktion und Musterbau eines Gerätes zur endodontischen Zahnbehandlung

Die Situation:

Ein Systemvertrieb für endodontische Geräte möchte Schutzrechte für ein Verfahren der Ansteuerung und automatischen Speicherung der Nutzungs- und Belastungsdaten einzelner Bohrwerkzeuge umsetzen.

Es existiert ein erster Versuchsaufbau. Veröffentlichungen in Fachkreisen rufen ein großes Echo hervor. Potentielle Investoren erwarten schnellstmögliche Präsentation von Prototypen auf internationalen Fachtagungen. Zeitrahmen bis zur Erstellung: 8 Wochen.

Die provenion Lösung:

Schnelle, unbürokratische Reaktion ohne Anlaufverluste

- Angebot und Projektplan innerhalb 24 Stunden.
- Projektteam entscheidet: „Mission Possible“.
- Voraussetzung: 12h-Tag, 7Tage-Woche, bedingungsloses Commitment zur Termineinhaltung.
- Lieferanten aus Zuliefernetzwerk werden informiert und auf Zeitplan eingeschworen.
- Auftraggeber wird nach 16-stündiger Lastenheftsitzung per Vertrag von weiterer „Mitwirkung“ ausgeschlossen.
- Realisierungszeit: termingerecht nach 7,5 Wochen.



Der Kundennutzen:

- Realisierung der zunächst als unerreichbar erachteten Präsentationstermine.
- In Funktion und optischem Finish überzeugende Prototypen, ungeachtet der kurzen Erstellungszeit.
- Überzeugte Fachwelt und beeindruckte Investoren.