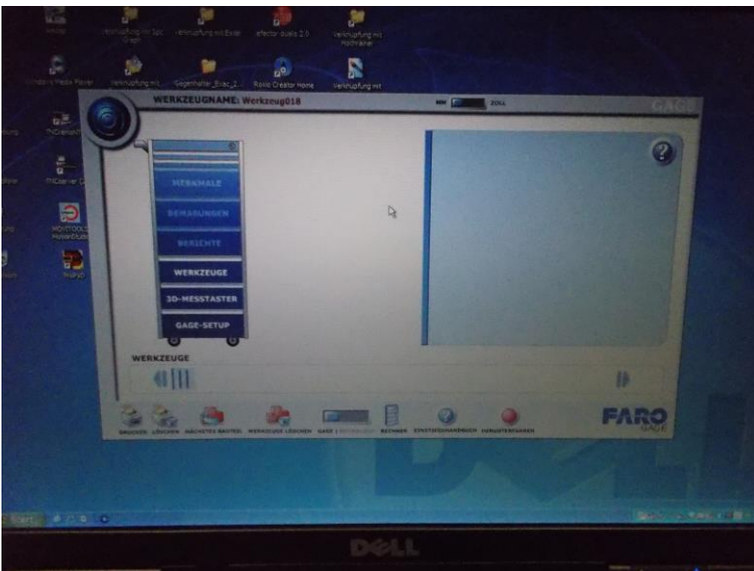




1. Faro Arm mit Netzteil und USB-Kabel mit dem Laptop verbinden



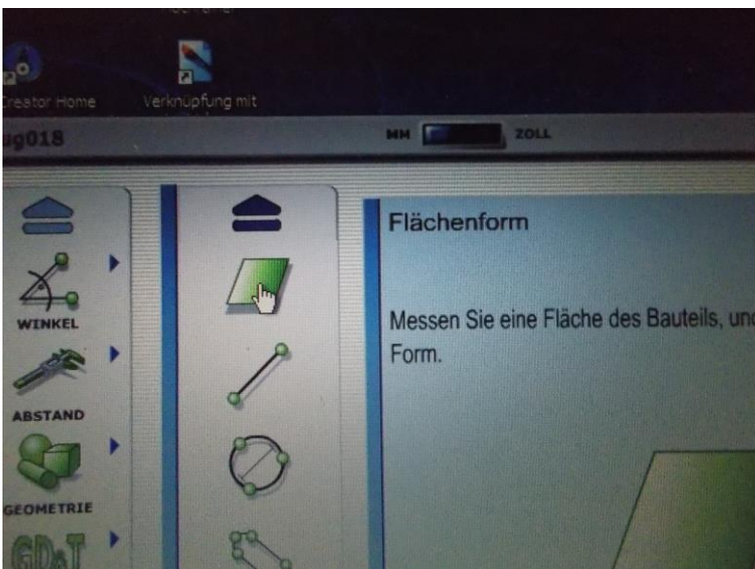
2. Faro Programm aufrufen-bei der Passwortabfrage des Laptops nichts eingeben-einfach ok.



3. Werkzeuge auswählen



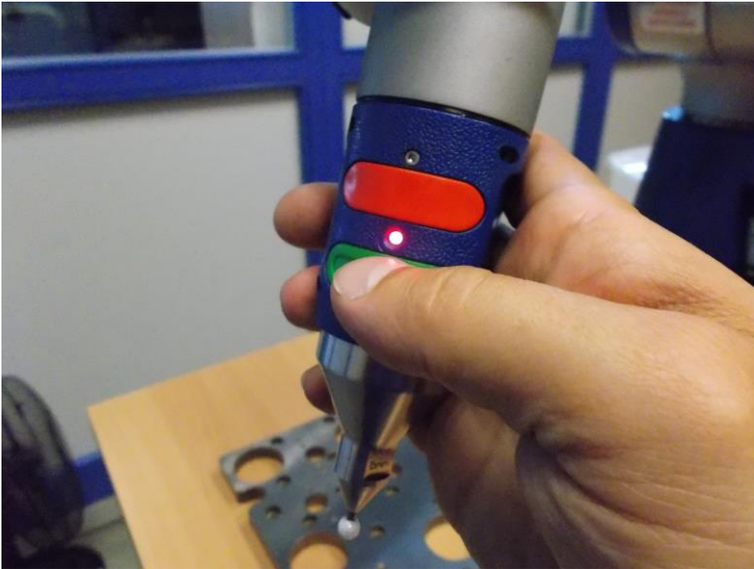
4. Für Ebenheitsmessung Geometrie wählen



5. Flächenform wählen und starten, nach oder vor dem Starten muss der Faro Arm mit allen Achsen bewegt werden(Referenzieren) Achtung--: Den Arm nur am Kopf nehmen und keine der Anderen Achsen berühren während allen Messvorgängen!!!

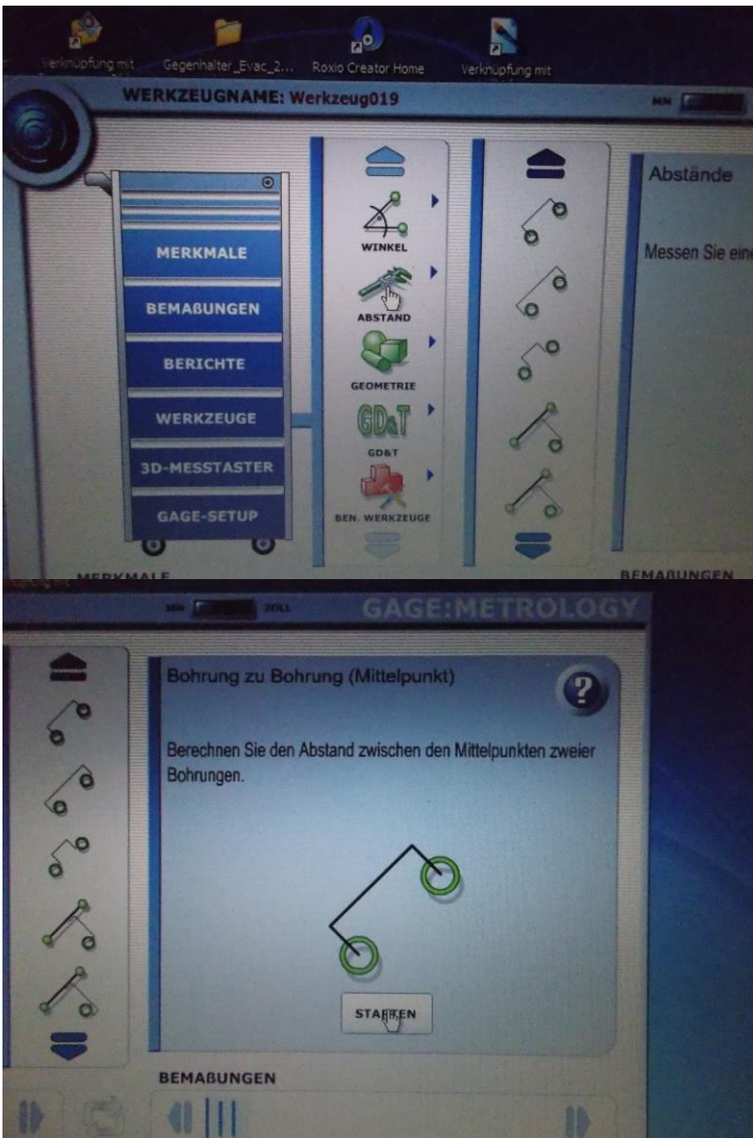


6. Mit der Innensechskantschraube am Boden des Armes Den Arm auf einer Stahlplatte fixieren (Funktion wie Magnetuhr)



7. Messpunkte werden immer mit einer der grünen Tasten bestätigt (Text am Bildschirm z.B. Messpunkt 2 von 3 setzen) Die komplette Messung von z.B. der Ebenheit werden mit der roten Taste bestätigt.

Für euere Messung von Bohrungsabständen müsst ihr das Werkzeug Abstand verwenden.



8. Um das Maß später noch einmal aufzurufen rechts auf das Symbol und dann Überprüfen.

