



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 102 97 648 T5 2005.01.27**

(12)

Veröffentlichung

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungs-Nr.: **WO 03/065443**
in deutscher Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2 IntPatÜG)
(21) Deutsches Aktenzeichen: **102 97 648.1**
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/US02/38960**
(86) PCT-Anmeldetag: **04.12.2002**
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **07.08.2003**
(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung
in deutscher Übersetzung: **27.01.2005**

(51) Int Cl.7: **H01L 21/66**

(30) Unionspriorität:
60/351,844 **25.01.2002** **US**
10/285,135 **30.10.2002** **US**

(71) Anmelder:
Cascade Microtech, Inc., Beaverton, Oreg., US

(74) Vertreter:
Fleuchaus & Gallo, 81479 München

(72) Erfinder:
Navratil, Peter, Tualatin, Oreg., US; Froemke, Brad, Portland, Oreg., US; Stewart, Craig, Bloxham, GB; Lord, Anthony, Banbury, GB; Spencer, Jeff, Vernonia, Oreg., US; Rumbaugh, Scott, Tigard, Oreg., US; Fisher, Gavin, Chinnor, GB; McCann, Peta, Beaverton, Oreg., US; Jones, Rod, Gaston, Oreg., US

(54) Bezeichnung: **Prüfstation**

(57) Hauptanspruch: Prüfstation, aufweisend:
(a) eine Platte, die geeignet ist, eine Sonde zum Testen eines zu testenden Bauelements zu tragen;
(b) eine Tragvorrichtung, die geeignet ist, das zu testende Bauelement zu tragen;
(c) ein leitfähiges Element.

