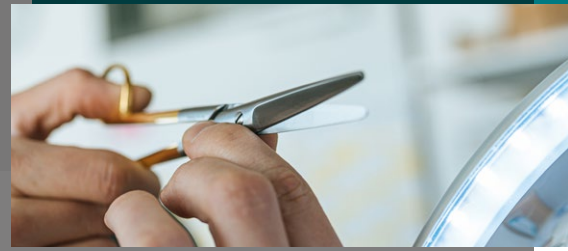


Willkommen bei Fine Science Tools (FST) – einem globalen Familienunternehmen mit über 50 Jahren Erfahrung.

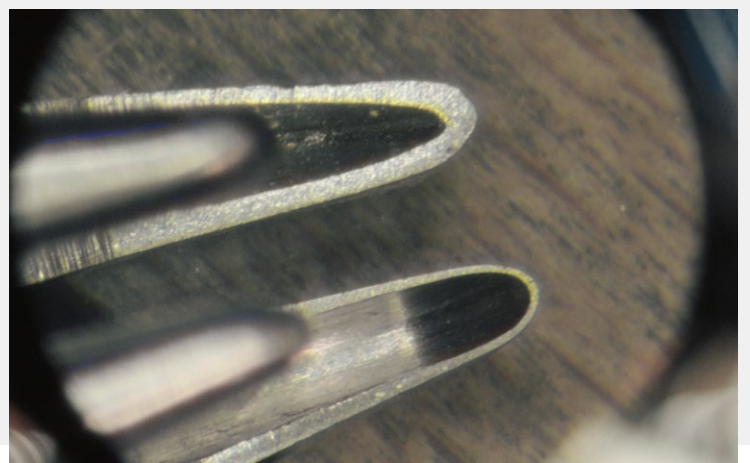
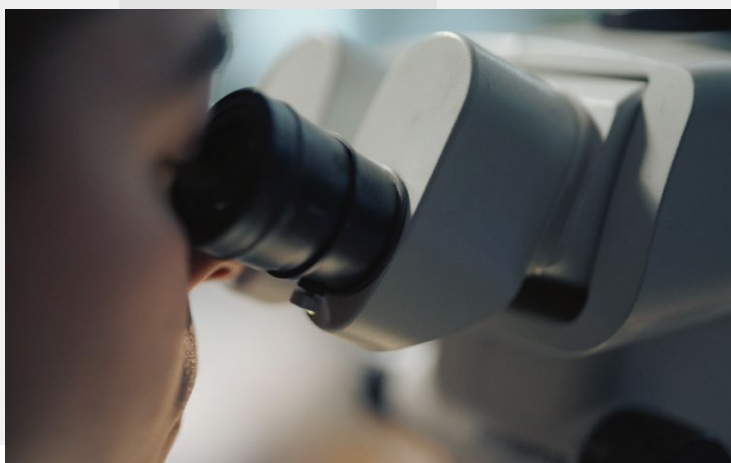
Als führender Anbieter hochpräziser chirurgischer und mikrochirurgischer Instrumente „Made in Europe“ sind wir Partner zahlreicher Universitäten, Forschungszentren und Biotech-Unternehmen weltweit.

Qualität auf höchstem Niveau ist für uns mehr als ein Anspruch – sie ist Leidenschaft.



Zur Verstärkung unseres Teams in **Tuttlingen** (Heidelberg) suchen wir eine/n

CHIRURGIE MECHANIKER/IN **FEINMECHANIKER/IN MIKROTECHNIK** (M/W/D)



Deine Aufgaben bei uns

- Du kümmerst Dich um die **Endfertigung unserer Bauteile** für die Mikrochirurgie.
- Konkret fertigst Du etwa **Hohlmeißel Zangen** nach Zeichnung und Arbeitsanweisung sowie **Federschere, Pinzetten und weitere Instrumente** unter dem Mikroskop.
- Außerdem unterstützt Du sowohl die **Vorfertigung** als auch den **Prozessaufbau neuer Produkte**.
- Nicht zuletzt führst Du **Qualitätskontrollen** durch und bearbeitest die Instrumente qualitätsgerecht.

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Chirurgie Mechaniker / in oder langjährige Berufserfahrung in einem vergleichbaren Beruf (z. B. Feinmechaniker / in, Werkzeugmechaniker / in, Uhrmacher / in, Zahntechniker / in)
- Idealerweise Erfahrung mit ortho-, neuro- oder ophthalmologischen Instrumenten
- Sehr gute Feinmotorik, hohe Konzentrationsfähigkeit sowie sichere Auge-Hand-Koordination bei der Arbeit am Mikroskop
- Neugier und Bereitschaft, Dich fachlich weiterzuentwickeln und Neues zu lernen
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsanspruch
- Teamgeist, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Wir bieten Dir

- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit.
- eine intensive Einarbeitung in unserer Heidelberger Zentrale (min. 3 Monate).
- ein sympathisches und professionelles Arbeitsumfeld und vor allem ein freundliches Team, das an einem Strang zieht.
- eine faire & leistungsgerechte Bezahlung.
- ein Familienunternehmen, in dem du wahrgenommen wirst und die Möglichkeit hast, Ideen direkt abzustimmen und in die Tat umzusetzen.

Sollten wir Dein Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns sehr auf Deine Bewerbung:
career@finescience.com

Bitte frühestmöglichen **Eintrittstermin** und **Gehaltsvorstellungen** nicht vergessen.