

Technisches Museum in Pforzheim,

im Kollmar-und Jourdanhaus,
Bleichstraße 81, 75173 Pforzheim,
www.technisches-museum.de



Bietet uns als Gruppe 20 Arbeitsplätze
mitten im Museum.

Zahlreiche Maschinen, Werkzeuge, Lötteinrichtungen stehen uns zur Verfügung.

ca. 500m bis zum Hotel, dieses befindet sich direkt neben der Scheideanstalt C.Hafner.
Werkzeugfirma Schmalz ca. 500m.

Werkzeug Fischer und Dürhammer ca. 2.000m.

Schmuckmuseum und Stadtgarten sind 250m entfernt.

Edelsteinhandlung und -museum ist 400m entfernt.

Ansprechpartner: Frau Lorenz, Museumskasse und Herr Michael Fauth, Goldschmiedemeister

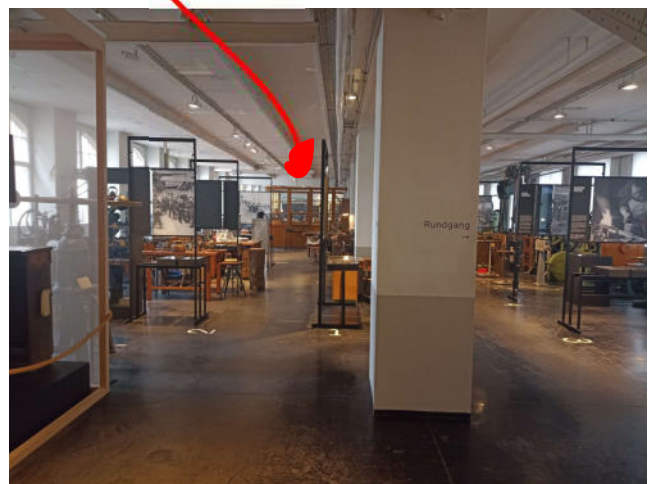
Montags und dienstags sind wir völlig unter uns, an den anderen Tagen sind gelegentlich Führungen, die aber nicht in den Bereich der Werkplätze kommen (=Sicherheit für Werkzeug und Material), Manchmal finden nachmittags Kinderschmuckkurse statt. (auch nicht im Bereich der Werkzeuge)

Technisches Museum Pforzheim

Museum, Arbeitsplätze, Besprechungsraum



Die Arbeitsplätze sind
hinter dem „Kabinett“



Im oberen Geschoss steht uns ein ein
Vortragsraum mit Beamer zur Verfügung.

Technisches Museum Pforzheim

20 Arbeitsplätze für Goldschmiede



15 davon sind mit einem Hydrozonanschluss ausgestattet, eigene Lötgeräte und Gasflaschen dürfen installiert werden.

Dieser Plätze sind außerhalb des Besucherbereichs.

Einige Hängebohrmaschinen sind vorhanden. Handstücke mitbringen.
Handwerkzeug mitbringen, größere Werkzeuge sind vorhanden.

Polierplatz und Plätze mit Bohrmaschinen.



Technisches Museum Pforzheim

zusätzliche Arbeitsplätze, Schmelzplatz und Wasserstelle



Technisches Museum Pforzheim

Holzklötze, Kugelanken und -punzen, Pressen



Diese Presse von 1790 dürfen wir benutzen.



Im „Kabinett“ stehen uns Punzen, Anken und alle möglichen Stauchseisen und Ziselierpunzen zur Verfügung.



An diesen Pressen dürfen die Werkzeuge nicht verstellt werden.



Technisches Museum Pforzheim

Ziehbänke und Zieheisen, Walzen



Ziehbänke, auch elektrisch, sowie Zieheisen.



Hand- und Motorgetriebene Walzen.
Blech- und Drahtwalzen.
Größte Blechwalze mit Motor:
Ø12 x 20 cm



Technisches Museum Pforzheim

Küche, Essraum



Wir dürften auch die Küche und den Essraum des Museumspersonals benutzen.



Wie üblich fehlt auch in dieser Küche keine Drehbank, Ständerbohrmaschine, Rollenschiere oder Hebelschiere.



Technisches Museum Pforzheim

Museum und Guillochieren



Gerne bekommen wir auch eine ca. einstündige Führung durchs Museum. Technik aus den Anfängen der Spezialisierung bei der Schmuckherstellung. Prägen, Pressen, Diamantieren, Hohlformen löten mit Streulot, Gravieren, Ziselieren, Schleuderguss, Kettenmaschinen...

Die Führungen werden von pensionierten, alten bis sehr alten Goldschmieden angeboten.



Ebenso würde uns ein Goldschmied das Prinzip des Guillochierens erklären und wir dürften eine runde Gravur mit einer Wellengravur (Moirée-effekt) selbst herstellen.

