



Praktikumsinformation Mechatronik

Variante 1: mind. 2 Wochen nach 6. Klasse und 2 Wochen nach 7. Klasse

Variante 2: mind. 3 Wochen nach 7. Klasse

WICHTIG: Beginn erst in der ersten Ferienwoche! Die Reinigung, Lagerarbeiten und Wartungen an den Maschinen werden in der letzten Schulwoche durchgeführt und sind ein verpflichtender Teil im Lehrplan!

Zusätzlich zu den Betrieben im Bekanntenkreis hier eine Übersicht verschiedener Mechatronik Betriebe:

- Palfinger, Lengau
- Palfinger Epsilon, Elsbethen
- Sony DADC, Thalgau
- KTM, Mattighofen u Niederalm
- Sigmatek, Lamprechtshausen
- BuR, Eggelsberg
- Commend, Salzburg
- BHS, Eugendorf
- Salzburg AG
- AB Mikroelektronik, Salzburg
- Scheidt und Bachmann, Bad Vigaun
- Schweighofer Fiber, Hallein
- Pichler & Strobl, Antering
- Kiska, Anif
- Carbo Tech, Salzburg
- Digital Elektronik, Grödig
- Wieser Automation, Scheffau
- KA-MA, Mattighofen
- Adopt, Grödig
- Stadlbauer (Carrera), Puch
- COPA-DATA, Salzburg
- Brunel, Salzburg
- Axess AG, Niederalm
- Siconnex, Hof
- AB Mikroelektronik, Salzburg
- Abatec, Regau
- Stiwa, Attnang Puchheim
- Rosenbauer, Linz
- Lenzing AG, Lenzing
- SML, Lenzing
- Gassner, Frankenmarkt
- Tecan, Grödig
- Skidata, Grödig

- **Bewerbung im Herbst** des Vorjahres:
Interesse, Zeitraum, Minstdauer + Lebenslauf und letztem Jahreszeugnis per mail – oder Bewerbung über die Homepage des Unternehmens
- Wenn bis Februar keine Rückmeldung kommt: telefonisch in der Personalabteilung des Unternehmens nachfragen, ob die Bewerbung eingegangen ist und wann eine Antwort zu erwarten ist.
- Nach Abschluss eine **Praktikumsbestätigung** mit Zeitraum und Tätigkeitsbeschreibung ausstellen lassen (Vorlage auf der Homepage).
Diese Bestätigung gut aufbewahren! Sie wird in der 8. Klasse in die Technikermappe eingefügt.