

Hier sind die Links zu den offenen Stellen:

[Electronics Technician \(TE-MPE-IQ-2026-118-GRAE\)](#)

[Technician for Magnet Test Station \(TE-MSQ-MQA-2026-117-GRAE\)](#)

[Mechanical Technician \(TE-MSQ-SMT-2026-116-GRAE\)](#)

[Mechanical Technician Thin Film Coatings \(TE-VSC-SCC-2026-115-GRAE\)](#)

[Vacuum Technician \(TE-VSC-BVO-2026-106-GRAE\)](#)

[Mechanical Technician for aC Coatings \(TE-VSC-SCC-2026-114-GRAE\)](#)

[Mechanical Technician - BE-EA-DC-2026-102-GRAE](#)

[CMS DSS Electronics Technician \(EP-CMX-2025-276-GRAE\)](#)

[Mechatronics Technician for Optical Link \(EP-ESE-BE-2026-104-GRAE\)](#)

[Electronics Technician \(EP-ESE-BE-2026-69-GRAE\)](#)

[Electrical Technician-Power Transformers \(SY-EPC-HPC-2026-95-GRAE\)](#)

Das jeweils gewünschte Startdatum sowie weitere Informationen zu Aufgaben und Anforderungen sind den einzelnen Stellenbeschreibungen zu entnehmen. Die angegebenen Startdaten sind die frühestmöglichen; in der Regel besteht seitens der Betreuenden zudem eine Flexibilität von etwa drei Monaten nach hinten, sodass ein späterer Einstieg ebenfalls möglich ist.

Hiermit noch der Hinweis, dass Bewerber:innen als höchsten Abschluss bitte „Higher Secondary Diploma“ und **nicht** Bachelor angeben sollten, da der Bachelorabschluss mit dem von Universitäten und Hochschulen gleichgesetzt wird und der Titel „Bachelor Professional“ zudem häufig ebenfalls im Rahmen des Abschlusses vergeben wird. Da es sich hierbei um Berufseinstiegsjobs sind, wird in der Regel nur sehr wenig Erfahrung vorausgesetzt und in der Regel das, was Bewerber:innen während ihrer Aus- oder Weiterbildung lernen. Bewerber:innen sollen sich auch gerne auch auf mehrere Jobs parallel bewerben, sofern diese zum jeweiligen Profil passen.