

Installation Engineer

Mazak Optonics Corporation is a world leader in industrial laser cutting technology. We presently have openings for Installation Engineers. Successful candidates will possess a positive attitude and take pride in their work. This position is based in Elgin, Illinois, but does require 100% travel within North America Monday through Friday.

Responsibilities

- Perform proper machine installation and standard maintenance.
- Perform customer training on machine operation and maintenance.
- Analyze machine/user malfunctions and resolve in a professional manner.

Competencies and qualifications

- Experience with hand tools, mechanical repairs, electronics repair and troubleshooting.
- Possession of a valid driver's license and passport

Starting salary is commensurate with experience. Mazak offers a highly competitive benefits' package including 401K, health, dental, vision, and life insurance and paid time off.

In order to be considered for this position candidates must submit a cover letter, resume and salary history electronically to <a href="https://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hittps://hit