

Proposta di lavoro per neolaureati

---

**DATI AZIENDA:**

- Nome azienda: hGears Padova s.p.a.
- Sede: Via Lussemburgo 25/27, Padova (PD) CAP 35127
- Sito internet: <https://hgears.com/it/>

---

**PRESENTAZIONE AZIENDA:**

hGears è uno dei maggiori produttori mondiali di ingranaggi e componenti di alta precisione. Con le nostre tre aree di business, e-Mobility, e-Tools e Conventional, rendiamo possibili soluzioni d'eccellenza per un mondo migliore.

Operiamo a livello globale con stabilimenti produttivi in Italia (Padova), Germania, e Cina e siamo quotati alla Borsa di Francoforte dal 2021.

Il nostro motto è One hGears: tutto è possibile quando si lavora insieme.

---

**REFERENZE:** Shaeffler, ZF, Bosch, Ferrari, Tremec, Delphi, Lamborghini, Hytron

---

**RICERCA RIVOLTA A CANDIDATI IN POSSESSO DI:**

**Triennali:**

Laurea in Ingegneria Meccanica

**Magistrali:**

Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

---

**ATTIVITÀ LAVORATIVA PREVISTA:**

**Mission della posizione**

Per la nostra sede di Padova siamo alla ricerca di un/una studente/studentessa che supporterà il dipartimento di Advanced Engineering nello sviluppo dei nuovi prodotti.

**Responsabilità primarie**

Durante il tuo percorso in azienda imparerai a:

- Supportare i colleghi nella definizione delle specifiche di prodotto sulla base delle esigenze applicative del cliente favorendo, ove possibile, attività di co-design;

- Collaborare nell'analisi degli sviluppi tecnologici ed applicativi dei mercati di riferimento supportando le scelte di investimento e sviluppo aziendali;

- Collaborare alla realizzazione del materiale necessario a rispondere alle RFQ dei clienti (preventivi, fattibilità, documenti tecnici/logistici) ;

- Supportare la definizione delle procedure e il trasferimento del know-how aziendale attraverso la stesura di manuali a uso interno.

### **Ci piacerebbe incontrarti se**

- sei laureando/a o ti sei appena laureato/a in Ingegneria Meccanica
- ti piacerebbe entrare a far parte di un ufficio di ingegneria avanzata con la possibilità di utilizzare software di progettazione all'avanguardia
- sei appassionato del mondo automotive
- hai una buona conoscenza della lingua inglese
- hai flessibilità, intraprendenza e iniziativa.

---

### **TIPO CONTRATTO:**

Tirocinio della durata di 6 mesi seguito da valutazione per l'insierimento stabile in azienda

---

### **INVIO DEL CURRICULUM:**

Per candidarsi all'offerta si chiede di inviare il curriculum con una breve lettera di presentazione all'indirizzo e-mail: [giulia.bettella@hgears.com](mailto:giulia.bettella@hgears.com)