

**Är du en person som är tekniskt intresserad, gillar att arbeta strukturerat och van att arbeta i grupp? Är du också nyfiken på nya utmaningar och har drivet att utvecklas?**

Vi växer och behöver nu förstärka upp vårt team med en CNC-operatör till våra svarvar.

Vi söker dig kille eller tjej som har minst ett par år eller mer arbetslivserfarenhet som CNC-operatör, där du arbetar med ritningsläsning, riggning, verktygsbyten samt kontrollmätning.

Meriterande om du även har:

- Industriteknisk utbildning
- Programmering i Gibbs-CAM eller liknande system
- Utbildningsbevis enligt TLP 10 för truckförare
- Monitor, affärssystem
- Mätteknik
- Talar och skriver flytande engelska
- Körkort B

Hos oss erbjuds du ett varierande jobb med stora möjligheter till utveckling och chans till att lära dig mycket nytt. Vi är ett trevligt gäng kollegor som tycker att det är viktigt att ha roligt och trevligt tillsammans så för att trivas tror vi att du är en social person som tycker det är enkelt att samarbeta.

Tjänsten är på heltid och två-skift, tillsvidareanställning med start så snart som möjligt.

#### **Kontaktpersoner**

Per-Erik Nordin  
Tekniskt ansvarig  
p-e.nordin@tmw-sweden.se  
070-509 10 56

#### **Ansökan**

Omgående svar önskas!

#### **Om oss**

*TMW Sweden AB är ett erkänt duktigt och engagerat verkstadsföretag beläget några kilometer norr om Gävle. Som våra initialer TMW säger är vi verksamma inom T=Turning, M=Milling och W=Welding, alltså svarvning, fräsning samt svetsning.*

*Vi är ett legoföretag med fokus på kunder inom segmentet järnväg med reservdelar till snabbtåg, tunnelbana och övrigt förekommande järnvägsmaterial, men vi har även ett flertal trogna kunder inom byggsektorn, process- och gruvindustri.*

*Vi har höga kvalitetskrav från våra kunder och är därför kvalitetscertifierade enl. ISO9001:2015 samt ISO14001:2015. Inom svetsning enl. EN15085-2 CL1 och ISO 3834-2. Vår planering och tillverkning styrs av vårt MPS-system Monitor.*

Besök oss på [www.tmw-sweden.se](http://www.tmw-sweden.se)