

## Industriutbildning – Underhållsmekaniker

**Underhållsmekaniker** arbetar i produktionsnära verksamhet där service och underhåll är viktiga arbetsuppgifter. Utbildningen är bred och du får en grundläggande industriutbildning på gymnasial nivå. Underhållsmekaniker passar dig som gillar att arbeta praktiskt, lösa problem och ge god service.

**Förkunskaper:** Godkända betyg i svenska/svenska som andraspråk och matematik på grundläggande nivå eller motsvarande. Du behöver kunna ta dig till olika APL-platser, därför är körkort och tillgång till bil ibland nödvändigt.

**Utbildningslängd:** 1150 gymnasiepoäng, 40 veckors heltidsstudier. Har du betyg i kurser som ingår i utbildningen eller tidigare kunskaper som kan valideras påverkas kurslängden. Individuell studieplan upprättas utifrån målen med dina studier och dina förkunskaper.

**Utbildningsperiod:** 31 augusti 2026 – 6 juni 2027

**Utbildningsupplägg:** Utbildningen läses på heltid alla vardagar i veckan med viss del självstudier. APL, arbetsplatsförlagt lärande ingår i. I utbildningen ingår både teoretiska och praktiska moment. Utbildningen sker på Karlfeldtgymnasiets industriprogram i Koppardalen, Avesta

**Utbildningskostnad:** Kostnad för eventuell litteratur tillkommer, samt resor till och från APL-platsen, APL-platser kan erbjudas på annan ort. Personlig skyddsutrustning, enligt krav, kostnad cirka 2700 kr.

**Utbildningsanordnare:** Vuxenutbildningen Avesta i samverkan med Karlfeldtgymnasiet Avesta.

**Gymnasieexamen:** För att uppnå ett fullständigt yrkesexamensbevis behöver utbildningen kompletteras med ytterligare kurser och ett gymnasie- eller komvuxarbete. För ytterligare ämnen, kontakta Vuxenutbildningen i Avesta.

**Ansökningstid:** ansök senast 7 maj 2026

**Mer information finns på** [www.avesta.se/vuxenutbildning](http://www.avesta.se/vuxenutbildning)

**Kontakt:** Telefon 0226-645000, e:post: [vi@avesta.se](mailto:vi@avesta.se)

Industri Underhållsteknik	Nivå	Nivåkod	Poäng 1150
Kartläggning och validering		VGyor1D	50
Industriell mätteknik	Nivå 1	INDT1000X	100
Driftsäkerhet	Nivå 1	DRIF1000X	100
Driftsäkerhet	Nivå 2	DRIF2000X	100
Industriell produktion	Nivå 1	INDP1000X	100
Industri tekniska processer	Nivå 1	INDE1000X	100
Mekaniskt underhåll	Nivå 1	MEKA1000X	100
Mekaniskt underhåll	Nivå 2	MEKA2000X	100
Produktionsutrustning	Nivå 1	PROI1000X	100
Underhåll - automation	Nivå 1	UNDR1000X	100
Underhåll – elteknik	Nivå 1	UNDH1000X	100
Underhåll – hydraulik och pneumatik	Nivå1	UNDA1000X	100