



## CV



|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
| <b>Namn:</b>           | <b>André Lemon</b>   |  |
| <b>Födelseår:</b>      | 1993   |  |
| <b>Utbildning:</b>     | Industriprogrammet, Fyrvala, Östersund<br>Tekniskt basår, 60 HP, Mittuniversitetet<br>Maskiningenjör – produktutveckling<br>180 HP, Mittuniversitetet<br>Fristående kurser   | 2009-2012<br>2015-2016<br>2016-2019                                |
|                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Heta arbeten</li><li>• MAG-svetsning 138 (135 ingår)</li></ul>   |  |
| <b>Språk:</b>          | Svenska, Engelska  |  |
| <b>Anställningar:</b>  | Bräcke Maskin och fordonsservice<br>Ansys Svets & Smide<br>Gällö Timber AB<br>Gällö Timber AB, timvik helger<br>Hakfelt Produktion AB<br>Mikatec AB  | 2006-2009<br>2011-2011<br>2012-2013<br>2014-<br>2014-2018<br>2019- |
| <b>Referensobjekt:</b> | <b>Bräcke Maskin och fordonsservice</b><br>Bla underhåll av växellådor Gällö Timber AB<br><br><b>Ansys Svets &amp; Smide</b><br>Svetsning i verkstadsmiljö<br><br><b>Gällö Timber AB</b><br>Reparation/service/underhåll sågverksmaskiner<br><br><b>Hakfelt Produktion</b><br>Manuell legosvetsning och robotsvetsoperatör<br><br><b>Mikatec AB</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kraftindustri; Stålkonstruktioner för utomhusställverk, beräkningar, tillverkningsunderlag</li><li>• TwinWeld Sweden AB; Mekanisk konstruktion</li></ul> |  |
| <b>Övriga meriter:</b> | <b>Examensarbete, AB Mählers &amp; Söner</b><br>Utveckling av ny skärhållare på konceptnivå  | 2019   |

