* Existierende Docker Files sind leicht zu adaptieren
* Ecosystem an wiederverwendbaren Dockerfiles
* End user (developer) muss keine Dockerfiles selbst erzeugen
* Exisitierende Build Tools zur Verfügung stellen (Maven, ...)
* Input in den Buildprozess minimieren
* Hohe Geschwindikeit im Buildprozess => Versions- und Infrastrukturerstellung sind nur ein Schritt
* Sicherheit: Nicht privilegierte Nutzer können vollständigen Build erzeugen

Source-to-Image (S2I) is a toolkit and workflow for building reproducible Docker images from source code. S2I produces ready-to-run images by injecting source code into a Docker container and letting the container prepare that source code for execution. By creating self-assembling \*\*builder images\*\*, you can version and control your build environments exactly like you use Docker images to version your runtime environments.